



Santé
Canada

Health
Canada

Répertoire de gabarits pour l'étiquetage nutritionnel

Table des matières

	Notes d'introduction	iv
1.	Modèle standard	1
2.	Modèle standard étroit	3
3.	Modèle standard bilingue	5
4.	Modèle horizontal bilingue	8
5.	Modèle standard simplifié	10
6.	Modèle standard simplifié bilingue	12
7.	Modèle horizontal simplifié bilingue	14
8.	Modèle double – aliments à préparer	16
9.	Modèle double bilingue – aliments à préparer	19
10.	Modèle composé – différents types d'aliments	22
11.	Modèle composé bilingue – différents types d'aliments	28
12.	Modèle double – différentes quantités d'aliments	34
13.	Modèle double bilingue – différentes quantités d'aliments	37
14.	Modèle composé – différentes quantités d'aliments	41
15.	Modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments	45
16.	Modèle linéaire	49
17.	Modèle linéaire simplifié	50
18.	Présentation des renseignements complémentaires	51
19.	Présentation bilingue des renseignements complémentaires	52

Table des matières

Enfants âgés de moins de deux ans

20.	Modèle standard	54
21.	Modèle standard étroit	54
22.	Modèle standard bilingue	55
23.	Modèle horizontal bilingue	58
24.	Modèle standard simplifié	60
25.	Modèle standard simplifié bilingue	60
26.	Modèle horizontal simplifié bilingue	63
27.	Modèle composé – différents types d'aliments	65
28.	Modèle composé bilingue – différents types d'aliments	66
29.	Modèle composé – différentes quantités d'aliments	72
30.	Modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments	73
31.	Modèle linéaire	77
32.	Modèle linéaire simplifié	78
33.	Présentation des renseignements complémentaires	79
34.	Présentation bilingue des renseignements complémentaires	80

Notes d'introduction

1. Critères régissant la conception du tableau :

- 1.1 Les caractères et les filets du tableau de la valeur nutritive sont monochromes et équivalent visuellement à de l'imprimerie noire en aplat de 100 % sur un fond blanc ou de couleur de teinte neutre et uniforme d'au plus 5 % (B.01.450(2)).
- 1.2 Les caractères dans le tableau de la valeur nutritive :
 - sont normalisés, sans empattement, non décoratifs et inscrits de manière à ce qu'ils ne se touchent pas et ne touchent pas les filets (B.01.450(3)a); et
 - peuvent être de dimensions plus grandes que ceux indiqués dans la figure applicable de l'annexe L si tous les caractères sont agrandis de façon uniforme (B.01.450(3)b)).

2. Choix du modèle approprié :

2.1 Modèles standard, horizontal et linéaire (B.01.454 et B.01.461)

Ces trois modèles sont permis pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).

Le modèle standard doit être utilisé lorsque la surface disponible le permet. Le fabricant peut choisir entre trois modèles standards différents :

- modèle standard
- modèle standard étroit
- modèle standard bilingue

L'utilisation des modèles horizontal et linéaire est permise uniquement dans les conditions indiquées.

2.2 Modèles standard, horizontal et linéaire simplifiés (B.01.455 et B.01.462) :

Ces trois modèles sont permis pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s) et si au moins 7 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par zéro (B.01.401(6)).

Le modèle standard simplifié doit être utilisé lorsque la surface disponible le permet. Le fabricant peut choisir entre deux modèles standards simplifiés différents :

- modèle standard simplifié
- modèle standard simplifié bilingue

L'utilisation des modèles horizontal et linéaire simplifiés est permise uniquement dans les conditions indiquées.

Notes d'introduction

2.3 Modèle double – aliments à préparer (B.01.456) :

Ce modèle est permis pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction des aliments tels qu'ils sont vendus et tels qu'ils sont consommés (B.01.406(5)).

Le fabricant peut choisir entre deux modèles doubles différents :

- modèle double – aliments à préparer
- modèle double bilingue – aliments à préparer

2.4 Modèle composé – différents types d'aliments (B.01.457 et B.01.463) :

Ce modèle est permis pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments (B.01.406(2), B.01.406(3)a) et B.01.406(4)).

Le fabricant peut choisir entre deux modèles composés différents :

- modèle composé – différents types d'aliments
- modèle composé bilingue – différents types d'aliments

2.5 Modèle double – différentes quantités d'aliments et modèle composé – différentes quantités d'aliments (B.01.458, B.01.459 et B.01.464) :

Ce sont les deux modèles permis pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités de l'aliment (B.01.406(7)) et B.01.406(8)).

Le fabricant peut choisir entre deux modèles doubles et composés différents :

- modèle double – différentes quantités d'aliments
- modèle double bilingue – différentes quantités d'aliments
- modèle composé – différentes quantités d'aliments
- modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments

3. Avant de choisir une version du modèle applicable, il faut s'assurer que :

- Une plus grande version du tableau de la valeur nutritive ne peut être présentée, dans une quelconque orientation, sur :
 - 15 % ou moins de la surface exposée disponible (SED)
 - tout espace continu de l'emballage (B.01.451)
- Les caractères sont inscrits de manière à ce qu'ils ne se touchent pas et ne touchent pas les filets. (B.01.450(3)a)).

4. Présentation des renseignements complémentaires

Si le tableau de la valeur nutritive comporte d'autres renseignements que les renseignements principaux, ceux-ci sont présentés :

- selon l'ordre, les retraits et les notes complémentaires indiqués aux figures 18.1(E) et (F), 19.1(B), 33.1(E) et (F) ou 34.1(B) (B.01.460(1)a) et B.01.465(2)a)).
- quant aux autres caractéristiques de présentation, selon le modèle prévu à la figure applicable (B.01.460(2)a) et B.01.465(3)a)).

Modèle standard

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).

Figure 1,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.1).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive	
par 125 mL (87 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 80	
Lipides 0,5 g	1 %
saturés 0 g	0 %
+ trans 0 g	
Cholestérol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Glucides 18 g	6 %
Fibres 2 g	8 %
Sucres 2 g	
Protéines 3 g	
Vitamine A 2 %	Vitamine C 10 %
Calcium 0 %	Fer 2 %

4,7 cm x 6,5 cm = 30,6 cm²

Nutrition Facts	
Per 125 mL (87 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 80	
Fat 0.5 g	1 %
Saturated 0 g	0 %
+ Trans 0 g	
Cholesterol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate 18 g	6 %
Fibre 2 g	8 %
Sugars 2 g	
Protein 3 g	
Vitamin A 2 %	Vitamin C 10 %
Calcium 0 %	Iron 2 %

4,7 cm x 6,5 cm = 30,6 cm²

Surface totale : 61,2 cm²

Figure 1,2

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
par 125 mL (87 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 80	
Lipides 0,5 g	1 %
saturés 0 g	0 %
+ trans 0 g	
Cholestérol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Glucides 18 g	6 %
Fibres 2 g	8 %
Sucres 2 g	
Protéines 3 g	
Vitamine A 2 %	Vitamine C 8 %
Calcium 0 %	Fer 2 %

4,1 cm x 6,0 cm = 24,6 cm²

Nutrition Facts	
Per 125 mL (87 g)	
Amount	% Daily value
Calories 80	
Fat 0.5 g	1 %
Saturated 0 g	0 %
+ Trans 0 g	
Cholesterol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate 19 g	6 %
Fibre 2 g	8 %
Sugars 2 g	
Protein 3 g	
Vitamin A 2 %	Vitamin C 8 %
Calcium 0 %	Iron 2 %

4,1 cm x 6,0 cm = 24,6 cm²

Surface totale : 49,2 cm²

Figure 1,3

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
par 125 mL (87 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 80	
Lipides 0,5 g	1 %
saturés 0 g	0 %
+ trans 0 g	
Cholestérol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Glucides 18 g	6 %
Fibres 2 g	8 %
Sucres 2 g	
Protéines 3 g	
Vit A 2 %	Vit C 10 %
Calcium 0 %	Fer 2 %

3,2 cm x 6,0 cm = 19,2 cm²

Nutrition Facts	
Per 125 mL (87 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 80	
Fat 0.5 g	1 %
Saturated 0 g	0 %
+ Trans 0 g	
Cholesterol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate 18 g	6 %
Fibre 2 g	8 %
Sugars 2 g	
Protein 3 g	
Vit A 2 %	Vit C 10 %
Calcium 0 %	Iron 2 %

3,2 cm x 6,0 cm = 19,2 cm²

Surface totale : 38,4 cm²

Modèle standard

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).

Figure 1,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Surface totale : 33,0 cm²

Valeur nutritive	
par 1 tasse (264 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 260	
Lipides 13 g	20 %
saturés 3 g	25 %
+ trans 2 g	
Cholestérol 30 mg	
Sodium 660 mg	28 %
Glucides 31 g	10 %
Fibres 0 g	0 %
Sucres 5 g	
Protéines 5 g	
Vit A 4 %	Vit C 2 %
Calcium 15 %	Fer 4 %

3,0 cm x 5,5 cm = 16,5 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 cup (264 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 260	
Fat 13 g	20 %
Saturated 3 g	25 %
+ Trans 2 g	
Cholesterol 30 mg	
Sodium 660 mg	28 %
Carbohydrate 31 g	10 %
Fibre 0 g	0 %
Sugars 5 g	
Protein 5 g	
Vit A 4 %	Vit C 2 %
Calcium 15 %	Iron 4 %

3,0 cm x 5,5 cm = 16,5 cm²

Figure 1,5

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Surface totale : 32,0 cm²

Valeur nutritive	
par 1 tasse (264 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 260	
Lipides 13 g	20 %
saturés 3 g	25 %
+ trans 2 g	
Cholestérol 30 mg	
Sodium 660 mg	28 %
Glucides 31 g	10 %
Fibres 0 g	0 %
Sucres 5 g	
Protéines 5 g	
Vit A 4 %	Vit C 2 %
Calcium 15 %	Fer 4 %

2,9 cm x 5,5 cm = 16,0 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 cup (264 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 260	
Fat 13 g	20 %
Saturated 3 g	25 %
+ Trans 2 g	
Cholesterol 30 mg	
Sodium 660 mg	28 %
Carbohydrate 31 g	10 %
Fibre 0 g	0 %
Sugars 5 g	
Protein 5 g	
Vit A 4 %	Vit C 2 %
Calcium 15 %	Iron 4 %

2,9 cm x 5,5 cm = 16,0 cm²

Figure 1,6

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Surface totale : 28,6 cm²

Valeur nutritive	
par 1 tasse (264 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 260	
Lipides 13 g	20 %
saturés 3 g	25 %
+ trans 2 g	
Cholestérol 30 mg	
Sodium 660 mg	28 %
Glucides 31 g	10 %
Fibres 0 g	0 %
Sucres 5 g	
Protéines 5 g	
Vit A 4 %	Vit C 2 %
Calcium 15 %	Fer 4 %

2,8 cm x 5,1 cm = 14,3 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 cup (264 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 260	
Fat 13 g	20 %
Saturated 3 g	25 %
+ Trans 2 g	
Cholesterol 30 mg	
Sodium 660 mg	28 %
Carbohydrate 31 g	10 %
Fibre 0 g	0 %
Sugars 5 g	
Protein 5 g	
Vit A 4 %	Vit C 2 %
Calcium 15 %	Iron 4 %

2,8 cm x 5,1 cm = 14,3 cm²

Modèle standard étroit

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Peut être utile sur les emballages dont les faces latérales sont étroites.

Figure 2,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 12 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.1).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive	
par 125 mL (87 g)	
Teneur	% VQ*
Calories 80	
Lipides 0,5 g	1 %
saturés 0 g	0 %
+ trans 0 g	
Cholestérol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Glucides 18 g	6 %
Fibres 2 g	8 %
Sucres 2 g	
Protéines 3 g	
Vitamine A	2 %
Vitamine C	10 %
Calcium	0 %
Fer	2 %

* VQ = valeur quotidienne

3,6 cm x 7,7 cm = 27,7 cm²

Nutrition Facts	
Per 125 mL (87 g)	
Amount	% DV*
Calories 80	
Fat 0.5 g	1 %
Saturated 0 g	0 %
+ Trans 0 g	
Cholesterol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate 18 g	6 %
Fibre 2 g	8 %
Sugars 2 g	
Protein 3 g	
Vitamin A	2 %
Vitamin C	10 %
Calcium	0 %
Iron	2 %

* DV = Daily Value

3,6 cm x 7,7 cm = 27,7 cm²

Surface totale : 55,4 cm²

Figure 2,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 11 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
par 125 mL (87 g)	
Teneur	% VQ*
Calories 80	
Lipides 0,5 g	1 %
saturés 0 g	0 %
+ trans 0 g	
Cholestérol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Glucides 18 g	6 %
Fibres 2 g	8 %
Sucres 2 g	
Protéines 3 g	
Vitamine A	2 %
Vitamine C	10 %
Calcium	0 %
Fer	2 %

* VQ = valeur quotidienne

3,3 cm x 7,1 cm = 23,4 cm²

Nutrition Facts	
Per 125 mL (87 g)	
Amount	% DV*
Calories 80	
Fat 0.5 g	1 %
Saturated 0 g	0 %
+ Trans 0 g	
Cholesterol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate 18 g	6 %
Fibre 2 g	8 %
Sugars 2 g	
Protein 3 g	
Vitamin A	2 %
Vitamin C	10 %
Calcium	0 %
Iron	2 %

* DV = Daily Value

3,3 cm x 7,1 cm = 23,4 cm²

Surface totale : 46,8 cm²

Modèle standard étroit

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Peut être utile sur les emballages dont les faces latérales sont étroites.

Figure 2,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
par 125 mL (87 g)	
Teneur	% VQ *
Calories 80	
Lipides 0,5 g	1 %
saturés 0 g	0 %
+ trans 0 g	
Cholestérol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Glucides 18 g	6 %
Fibres 2 g	8 %
Sucres 2 g	
Protéines 3 g	
Vitamine A	2 %
Vitamine C	10 %
Calcium	0 %
Fer	2 %

* VQ = valeur quotidienne

Nutrition Facts	
Per 125 mL (87 g)	
Amount	% DV *
Calories 80	
Fat 0.5 g	1 %
Saturated 0 g	0 %
+ Trans 0 g	
Cholesterol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate 18 g	6 %
Fibre 2 g	8 %
Sugars 2 g	
Protein 3 g	
Vitamin A	2 %
Vitamin C	10 %
Calcium	0 %
Iron	2 %

* DV = Daily Value

Surface totale : 39,8 cm²

2,8 cm x 7,1 cm = 19,9 cm²

2,8 cm x 7,1 cm = 19,9 cm²

Figure 2,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
par 125 mL (87 g)	
Teneur	% VQ *
Calories 80	
Lipides 0,5 g	1 %
saturés 0 g	0 %
+ trans 0 g	
Cholestérol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Glucides 18 g	6 %
Fibres 2 g	8 %
Sucres 2 g	
Protéines 3 g	
Vitamine A	2 %
Vitamine C	10 %
Calcium	0 %
Fer	2 %

* VQ = valeur quotidienne

Nutrition Facts	
Per 125 mL (87 g)	
Amount	% DV *
Calories 80	
Fat 0.5 g	1 %
Saturated 0 g	0 %
+ Trans 0 g	
Cholesterol 0 mg	
Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate 18 g	6 %
Fibre 2 g	8 %
Sugars 2 g	
Protein 3 g	
Vitamin A	2 %
Vitamin C	10 %
Calcium	0 %
Iron	2 %

* DV = Daily Value

Surface totale : 32,6 cm²

2,5 cm x 6,5 cm = 16,3 cm²

2,5 cm x 6,5 cm = 16,3 cm²

Modèle standard bilingue

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 3,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.1).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
par 125 mL (87 g) / Per 125 mL (87 g)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 80	
Lipides / Fat 0,5 g	1 %
saturés / Saturated 0 g + trans / Trans 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Glucides / Carbohydate 18 g	6 %
Fibres / Fibre 2 g	8 %
Sucres / Sugars 2 g	
Protéines / Protein 3 g	
Vitamine A / Vitamin A	2 %
Vitamine C / Vitamin C	10 %
Calcium / Calcium	0 %
Fer / Iron	2 %

5,2 cm x 8,1 cm = 42,1 cm²

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 125 mL (87 g) / par 125 mL (87 g)	
Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Calories / Calories 80	
Fat / Lipides 0.5 g	1 %
Saturated / saturés 0 g + Trans / trans 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate / Glucides 18 g	6 %
Fibre / Fibres 2 g	8 %
Sugars / Sucres 2 g	
Protein / Protéines 3 g	
Vitamin A / Vitamine A	2 %
Vitamin C / Vitamine C	10 %
Calcium / Calcium	0 %
Iron / Fer	2 %

5,2 cm x 8,1 cm = 42,1 cm²

Figure 3,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
par 125 mL (87 g) / Per 125 mL (87 g)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 80	
Lipides / Fat 0,5 g	1 %
saturés / Saturated 0 g + trans / Trans 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Glucides / Carbohydate 19 g	6 %
Fibres / Fibre 2 g	8 %
Sucres / Sugars 2 g	
Protéines / Protein 3 g	
Vitamine A / Vitamin A	2 %
Vitamine C / Vitamin C	10 %
Calcium / Calcium	0 %
Fer / Iron	2 %

4,6 cm x 7,5 cm = 34,5 cm²

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 125 mL (87 g) / par 125 mL (87 g)	
Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Calories / Calories 80	
Fat / Lipides 0.5 g	1 %
Saturated / saturés 0 g + Trans / trans 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate / Glucides 19 g	6 %
Fibre / Fibres 2 g	8 %
Sugars / Sucres 2 g	
Protein / Protéines 3 g	
Vitamin A / Vitamine A	2 %
Vitamin C / Vitamine C	10 %
Calcium / Calcium	0 %
Iron / Fer	2 %

4,6 cm x 7,5 cm = 34,5 cm²

Surface totale : 34,5 cm²

Modèle standard bilingue

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 3,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
par 125 mL (87 g) / Per 125 mL (87 g)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 80	
Lipides / Fat 0,5 g	1 %
saturés / Saturated 0 g + trans / Trans 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Glucides / Carbohydrate 19 g	6 %
Fibres / Fibre 2 g	8 %
Sucres / Sugars 2 g	
Protéines / Protein 3 g	
Vitamine A / Vitamin A	2 %
Vitamine C / Vitamin C	10 %
Calcium / Calcium	0 %
Fer / Iron	2 %

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 125 mL (87 g) / par 125 mL (87 g)	
Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Calories / Calories 80	
Fat / Lipides 0.5 g	1 %
Saturated / saturés 0 g + Trans / trans 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate / Glucides 19 g	6 %
Fibre / Fibres 2 g	8 %
Sugars / Sucres 2 g	
Protein / Protéines 3 g	
Vitamin A / Vitamine A	2 %
Vitamin C / Vitamine C	10 %
Calcium / Calcium	0 %
Iron / Fer	2 %

Surface totale : 30,8 cm²

4,1 cm x 7,5 cm = 30,8 cm²

4,1 cm x 7,5 cm = 30,8 cm²

Figure 3,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
par 125 mL (87 g) / Per 125 mL (87 g)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 80	
Lipides / Fat 0,5 g	1 %
saturés / Saturated 0 g + trans / Trans 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Glucides / Carbohydrate 19 g	6 %
Fibres / Fibre 2 g	8 %
Sucres / Sugars 2 g	
Protéines / Protein 3 g	
Vitamine A / Vitamin A	2 %
Vitamine C / Vitamin C	10 %
Calcium / Calcium	0 %
Fer / Iron	2 %

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 125 mL (87 g) / par 125 mL (87 g)	
Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Calories / Calories 80	
Fat / Lipides 0.5 g	1 %
Saturated / saturés 0 g + Trans / trans 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate / Glucides 19 g	6 %
Fibre / Fibres 2 g	8 %
Sugars / Sucres 2 g	
Protein / Protéines 3 g	
Vitamin A / Vitamine A	2 %
Vitamin C / Vitamine C	10 %
Calcium / Calcium	0 %
Iron / Fer	2 %

Surface totale : 24,5 cm²

3,6 cm x 6,8 cm = 24,5 cm²

3,6 cm x 6,8 cm = 24,5 cm²

Modèle standard bilingue

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 3,5

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3a)).

Valeur nutritive Nutrition Facts	
par 125 mL (87 g) / Per 125 mL (87 g)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 80	
Lipides / Fat 0,5 g	1 %
saturés / Saturated 0 g + trans / Trans 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Glucides / Carbohydrate 18 g	6 %
Fibres / Fibre 2 g	8 %
Sucres / Sugars 2 g	
Protéines / Protein 3 g	
Vitamine A / Vitamin A 2 %	
Vitamine C / Vitamin C 10 %	
Calcium / Calcium 0 %	
Fer / Iron 2 %	

3,5 cm x 6,1 cm = 21,4 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 125 mL (87 g) / par 125 mL (87 g)	
Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Calories / Calories 80	
Fat / Lipides 0.5 g	1 %
Saturated / saturés 0 g + Trans / trans 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate / Glucides 18 g	6 %
Fibre / Fibres 2 g	8 %
Sugars / Sucres 2 g	
Protein / Protéines 3 g	
Vitamin A / Vitamine A 2 %	
Vitamin C / Vitamine C 10 %	
Calcium / Calcium 0 %	
Iron / Fer 2 %	

3,5 cm x 6,1 cm = 21,4 cm²

Figure 3,6

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3a)).

Valeur nutritive Nutrition Facts	
par 125 mL (87 g) / Per 125 mL (87 g)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 80	
Lipides / Fat 0,5 g	1 %
saturés / Saturated 0 g + trans / Trans 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Glucides / Carbohydrate 19 g	6 %
Fibres / Fibre 2 g	8 %
Sucres / Sugars 2 g	
Protéines / Protein 3 g	
Vitamine A / Vitamin A 2 %	
Vitamine C / Vitamin C 10 %	
Calcium / Calcium 0 %	
Fer / Iron 2 %	

3,5 cm x 5,7 cm = 20,0 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 125 mL (87 g) / par 125 mL (87 g)	
Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Calories / Calories 80	
Fat / Lipides 0.5 g	1 %
Saturated / saturés 0 g + Trans / trans 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate / Glucides 19 g	6 %
Fibre / Fibres 2 g	8 %
Sugars / Sucres 2 g	
Protein / Protéines 3 g	
Vitamin A / Vitamine A 2 %	
Vitamin C / Vitamine C 10 %	
Calcium / Calcium 0 %	
Iron / Fer 2 %	

3,5 cm x 5,7 cm = 20,0 cm²

Figure 3,7

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 9 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 7 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets moyens – 0,75 point
Filets gras – 1,5 point
Cadre de 0,25 point à 1 point du texte
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3a)).

Valeur nutritive Nutrition Facts	
par 125 mL (87 g) / Per 125 mL (87 g)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 80	
Lipides / Fat 0,5 g	1 %
saturés / Saturated 0 g + trans / Trans 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Glucides / Carbohydrate 19 g	6 %
Fibres / Fibre 2 g	8 %
Sucres / Sugars 2 g	
Protéines / Protein 3 g	
Vitamine A / Vitamin A 2 %	
Vitamine C / Vitamin C 10 %	
Calcium / Calcium 0 %	
Fer / Iron 2 %	

3,3 cm x 5,1 cm = 16,8 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 125 mL (87 g) / par 125 mL (87 g)	
Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Calories / Calories 80	
Fat / Lipides 0.5 g	1 %
Saturated / saturés 0 g + Trans / trans 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg	
Sodium / Sodium 0 mg	0 %
Carbohydrate / Glucides 19 g	6 %
Fibre / Fibres 2 g	8 %
Sugars / Sucres 2 g	
Protein / Protéines 3 g	
Vitamin A / Vitamine A 2 %	
Vitamin C / Vitamine C 10 %	
Calcium / Calcium 0 %	
Iron / Fer 2 %	

3,3 cm x 5,1 cm = 16,8 cm²

Surface totale : 16,8 cm²

Modèle horizontal bilingue

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si aucune des versions des modèles standard et standard étroit et aucune des figures 3.1(B), 3.2(B), 3.3(B) et 3.4(B) du modèle standard bilingue ne peuvent être utilisées sans que le contenu ne fuit ou ne soit endommagé lorsque l'emballage est retourné.

Figure 4,1

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note au haut de la page).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive		Teneur / Amount	% VQ / % DV*	Valeur nutritive		Teneur / Amount	% VQ / % DV*
Nutrition Facts				Glucides / Carbohydrate			
pour 1 tablette (40 g) Per 1 bar (40 g))		Lipides / Fat 13 g	20 %	Glucides / Carbohydrate 23 g	8 %		
		saturés / Saturated 5 g	42 %	Fibres / Fibre 0 g	0 %		
		+ trans / Trans 3,5 g		Sucres / Sugars 20 g			
Calories 220		Cholestérol / Cholesterol 10 mg		Protéines / Protein 3 g			
		Sodium / Sodium 70 mg	3 %				
		Vitamine A / Vitamin A	2 %	Vitamine C / Vitamin C	0 %		
		Calcium / Calcium	6 %	Fer / Iron	4 %		

10,8 cm x 3,2 cm = 34,6 cm²

Nutrition Facts		Amount / Teneur	% DV / % VQ*	Amount / Teneur		% DV / % VQ*
Valeur nutritive				Carbohydrate / Glucides		
Per 1 bar (40 g) pour 1 tablette (40 g)		Fat / Lipides 13 g	20 %	Carbohydrate / Glucides 23 g	8 %	
		Saturated / saturés 5 g	42 %	Fibre / Fibres 0 g	0 %	
		+ Trans / trans 3,5 g		Sugars / Sucres 20 g		
Calories 220		Cholesterol / Cholestérol 10 mg		Protein / Protéines 3 g		
		Sodium / Sodium 70 mg	3 %			
		Vitamin A / Vitamine A	2 %	Vitamin C / Vitamine C	0 %	
		Calcium / Calcium	6 %	Iron / Fer	4 %	

10,8 cm x 3,2 cm = 34,6 cm²

Surface totale : 34,6 cm²

Figure 4,2

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive		Quantité / Teneur	% VQ / % DV*	Quantité / Teneur		% VQ / % DV*
Nutrition Facts				Glucides / Carbohydrate		
pour 1 tablette Per 1 bar		Lipides / Fat 13 g	20 %	Glucides / Carbohydrate 23 g	10 %	
		saturés / Saturated 8 g	39 %	Fibres / Fibre 0 g	0 %	
		+ trans / Trans 0 g		Sucres / Sugars 20 g		
Calories 220		Cholestérol / Cholesterol 10 mg		Protéines / Protein 3 g		
		Sodium / Sodium 70 mg	3 %			
		Vitamine A / Vitamin A	2 %	Calcium / Calcium	6 %	
		Vitamine C / Vitamin C	0 %	Fer / Iron	4 %	

9,6 cm x 2,9 cm = 27,8 cm²

Nutrition Facts		Amount / Teneur	% DV / % VQ*	Amount / Teneur		% DV / % VQ*
Valeur nutritive				Carbohydrate / Glucides		
Per 1 bar pour 1 tablette		Fat / Lipides 13 g	20 %	Carbohydrate / Glucides 23 g	10 %	
		Saturated / saturés 8 g	39 %	Fibre / Fibres 0 g	0 %	
		+ Trans / trans 0 g		Sugars / Sucres 20 g		
Calories 220		Cholesterol / Cholestérol 10 mg		Protein / Protéines 3 g		
		Sodium / Sodium 70 mg	3 %			
		Vitamin A / Vitamine A	2 %	Calcium / Calcium	6 %	
		Vitamin C / Vitamine C	0 %	Iron / Fer	4 %	

9,6 cm x 2,9 cm = 27,8 cm²

Surface totale : 27,8 cm²

Modèle horizontal bilingue

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si aucune des versions des modèles standard et standard étroit et aucune des figures 3.1(B), 3.2(B), 3.3(B) et 3.4(B) du modèle standard bilingue ne peuvent être utilisées sans que le contenu ne fuit ou ne soit endommagé lorsque l'emballage est retourné.

Figure 4,3

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive		Teneur / Amount	% VQ / % DV*	Teneur / Amount		% VQ / % DV*
Nutrition Facts		Lipides / Fat 13 g	20 %	Glucides / Carbohydrate 23 g		10 %
pour 1 tablette (40 g)		saturés / Saturated 5 g	42 %	Fibres / Fibre 0 g		0 %
Per 1 bar (40 g)		+ trans / Trans 3,5 g		Sucres / Sugars 20 g		
Calories 220		Cholestérol / Cholesterol 10 mg		Protéines / Protein 3 g		
		Sodium / Sodium 70 mg	3 %			
* % valeur quotidienne / % Daily Value : Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Fer / Iron 4 %						

9,3 cm x 2,5 cm = 23,3 cm²

Nutrition Facts		Amount / Teneur	% DV / % VQ*	Amount / Teneur		% DV / % VQ*
Valeur nutritive		Fat / Lipides 13 g	20 %	Carbohydrate / Glucides 23 g		10 %
Per 1 bar (40 g)		Saturated / saturés 5 g	42 %	Fibre / Fibres 0 g		0 %
pour 1 tablette (40 g)		+ Trans / trans 3,5 g		Sugars / Sucres 20 g		
Calories 220		Cholesterol / Cholestérol 10 mg		Protein / Protéines 3 g		
		Sodium / Sodium 70 mg	3 %			
* % Daily Value / % valeur quotidienne: Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Iron / Fer 4 %						

9,3 cm x 2,5 cm = 23,3 cm²

Surface totale : 23,3 cm²

Figure 4,4

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive		Teneur / Amount	% VQ / % DV*	Teneur / Amount		% VQ / % DV*
Nutrition Facts		Lipides / Fat 13 g	20 %	Glucides / Carbohydrate 23 g		10 %
pour 1 tablette		saturés / Saturated 5 g	42 %	Fibres / Fibre 0 g		0 %
Per 1 bar		+ trans / Trans 3,5 g		Sucres / Sugars 20 g		
Calories 220		Cholestérol / Cholesterol 10 mg		Protéines / Protein 3 g		
		Sodium / Sodium 70 mg	3 %			
* % valeur quotidienne / % Daily Value : Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Fer / Iron 4 %						

9,7 cm x 2,3 cm = 22,3 cm²

Nutrition Facts		Amount / Teneur	% DV / % VQ*	Amount / Teneur		% DV / % VQ*
Valeur nutritive		Fat / Lipides 13 g	20 %	Carbohydrate / Glucides 23 g		10 %
Per 1 bar		Saturated / saturés 5 g	42 %	Fibre / Fibres 0 g		0 %
pour 1 tablette		+ Trans / trans 3,5 g		Sugars / Sucres 20 g		
Calories 220		Cholesterol / Cholestérol 10 mg		Protein / Protéines 3 g		
		Sodium / Sodium 70 mg	3 %			
* % Daily Value / % valeur quotidienne: Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Iron / Fer 4 %						

9,7 cm x 2,3 cm = 22,3 cm²

Surface totale : 22,3 cm²

Figure 4,5

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive		Teneur / Amount	% VQ / % DV*	Teneur / Amount		% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Nutrition Facts		Lipides / Fat 13 g	20 %	Glucides / Carbohydrate 23 g		10 %	Vit A 2 %
pour 1 tablette (40 g)		saturés / Saturated 5 g	42 %	Fibres / Fibre 0 g		0 %	Vit C 0 %
Per 1 bar (40 g)		+ trans / Trans 3,5 g		Sucres / Sugars 20 g			Calcium 6 %
Calories 220		Cholestérol / Cholesterol 10 mg		Protéines / Protein 3 g			Fer / Iron 4 %
		Sodium / Sodium 70 mg	3 %				
							* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

10,9 cm x 1,9 cm = 20,7 cm²

Nutrition Facts		Amount / Teneur	% DV / % VQ*	Amount / Teneur		% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Valeur nutritive		Fat / Lipides 13 g	20 %	Carbohydrate / Glucides 23 g		10 %	Vit A 2 %
Per 1 bar (40 g)		Saturated / saturés 5 g	42 %	Fibre / Fibres 0 g		0 %	Vit C 0 %
pour 1 tablette (40 g)		+ Trans / trans 3,5 g		Sugars / Sucres 20 g			Calcium 6 %
Calories 220		Cholesterol / Cholestérol 10 mg		Protein / Protéines 3 g			Iron / Fer 4 %
		Sodium / Sodium 70 mg	3 %				
							* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

10,9 cm x 1,9 cm = 20,7 cm²

Surface totale : 20,7 cm²

Modèle standard simplifié

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 7 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.401(6)).

Figure 5,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.2).
- Si la surface disponible le permet.

Surface totale : 31,0 cm²

Valeur nutritive	
pour 1 bâtonnet (2,7 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 5	
Lipides 0 g	0 %
Glucides 2 g	1 %
Protéines 0 g	

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

3,6 cm x 4,3 cm = 15,5 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 stick (2.7 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 5	
Fat 0 g	0 %
Carbohydrate 2 g	1 %
Protein 0 g	

Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.

3,6 cm x 4,3 cm = 15,5 cm²

Figure 5,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Surface totale : 29,6 cm²

Valeur nutritive	
pour 1 bâtonnet (2,7 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 5	
Lipides 0 g	0 %
Glucides 2 g	1 %
Protéines 0 g	

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

3,6 cm x 4,1 cm = 14,8 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 stick (2.7 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 5	
Fat 0 g	0 %
Carbohydrate 2 g	1 %
Protein 0 g	

Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.

3,6 cm x 4,1 cm = 14,8 cm²

Figure 5,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Surface totale : 26,2 cm²

Valeur nutritive	
pour 1 bâtonnet (2,7 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 5	
Lipides 0 g	0 %
Glucides 2 g	1 %
Protéines 0 g	

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

3,2 cm x 4,1 cm = 13,1 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 stick (2.7 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 5	
Fat 0 g	0 %
Carbohydrate 2 g	1 %
Protein 0 g	

Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.

3,2 cm x 4,1 cm = 13,1 cm²

Modèle standard simplifié

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 7 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.401(6)).

Figure 5,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Surface totale : 25,0 cm²

Valeur nutritive	
pour 1 bâtonnet (2,7 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 5	
Lipides 0 g	0 %
Glucides 2 g	1 %
Protéines 0 g	

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

3,2 cm x 3,9 cm = 12,5 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 stick (2.7 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 5	
Fat 0 g	0 %
Carbohydrate 2 g	1 %
Protein 0 g	

Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.

3,2 cm x 3,9 cm = 12,5 cm²

Figure 5,5

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Surface totale : 23,8 cm²

Valeur nutritive	
pour 1 bâtonnet (2,7 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 5	
Lipides 0 g	0 %
Glucides 2 g	1 %
Protéines 0 g	

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

2,9 cm x 4,1 cm = 11,9 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 stick (2.7 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 5	
Fat 0 g	0 %
Carbohydrate 2 g	1 %
Protein 0 g	

Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.

2,9 cm x 4,1 cm = 11,9 cm²

Figure 5,6

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Surface totale : 22,6 cm²

Valeur nutritive	
pour 1 bâtonnet (2,7 g)	
Teneur	% valeur quotidienne
Calories 5	
Lipides 0 g	0 %
Glucides 2 g	1 %
Protéines 0 g	

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

2,9 cm x 3,9 cm = 11,3 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 stick (2.7 g)	
Amount	% Daily Value
Calories 5	
Fat 0 g	0 %
Carbohydrate 2 g	1 %
Protein 0 g	

Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.

2,9 cm x 3,9 cm = 11,3 cm²

Modèle standard simplifié bilingue

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 7 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.401(6)).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 6,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.2).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
pour 1 bâtonnet (2,7 g) Per 1 stick (2.7 g)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 5	
Lipides / Fat 0 g	0 %
Glucides / Carbohydrate 2 g	1 %
Protéines / Protein 0 g	
Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	
Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	

4,7 cm x 5,9 cm = 27,7 cm²

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 stick (2.7 g) pour 1 bâtonnet (2,7 g)	
Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Calories / Calories 5	
Fat / Lipides 0 g	0 %
Carbohydrate / Glucides 2 g	1 %
Protein / Protéines 0 g	
Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	
Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	

4,7 cm x 5,9 cm = 27,7 cm²

Surface totale : 27,7 cm²

Figure 6,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
pour 1 bâtonnet (2,7 g) Per 1 stick (2.7 g)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 5	
Lipides / Fat 0 g	0 %
Glucides / Carbohydrate 2 g	1 %
Protéines / Protein 0 g	
Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	
Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	

4,5 cm x 5,7 cm = 25,7 cm²

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 stick (2.7 g) pour 1 bâtonnet (2,7 g)	
Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Calories / Calories 5	
Fat / Lipides 0 g	0 %
Carbohydrate / Glucides 2 g	1 %
Protein / Protéines 0 g	
Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	
Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	

4,5 cm x 5,7 cm = 25,7 cm²

Surface totale : 25,7 cm²

Figure 6,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
pour 1 bâtonnet (2,7 g) Per 1 stick (2.7 g)	
Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
Calories / Calories 5	
Lipides / Fat 0 g	0 %
Glucides / Carbohydrate 2 g	1 %
Protéines / Protein 0 g	
Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	
Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	

4,0 cm x 5,7 cm = 22,8 cm²

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 stick (2.7 g) pour 1 bâtonnet (2,7 g)	
Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Calories / Calories 5	
Fat / Lipides 0 g	0 %
Carbohydrate / Glucides 2 g	1 %
Protein / Protéines 0 g	
Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	
Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	

4,0 cm x 5,7 cm = 22,8 cm²

Surface totale : 22,8 cm²

Modèle standard simplifié bilingue

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 7 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.401(6)).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 6,4

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive		Nutrition Facts	
Teneur	% valeur quotidienne	Amount	% Daily Value
pour 1 bâtonnet (2,7 g) Per 1 stick (2.7 g)			
Calories / Calories 5			
Lipides / Fat 0 g	0 %		
Glucides / Carbohydrate 2 g	1 %		
Protéines / Protein 0 g			
Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.			
Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.			

Nutrition Facts		Valeur nutritive	
Amount	% Daily Value	Teneur	% valeur quotidienne
Per 1 stick (2.7 g) pour 1 bâtonnet (2,7 g)			
Calories / Calories 5			
Fat / Lipides 0 g	0 %		
Carbohydrate / Glucides 2 g	1 %		
Protein / Protéines 0 g			
Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.			
Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.			

Surface totale : 19,1 cm²

3,3 cm x 5,8 cm = 19,1 cm²

3,3 cm x 5,8 cm = 19,1 cm²

Figure 6,5

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive		Nutrition Facts	
Teneur	% valeur quotidienne	Amount	% Daily Value
par 355 mL / Per 355 mL			
Calories / Calories 152			
Lipides / Fat 0 g	0 %		
Glucides / Carbohydrate 39 g	13 %		
Protéines / Protein 0 g			
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.			
Not a significant source of other nutrients.			

Nutrition Facts		Valeur nutritive	
Amount	% Daily Value	Teneur	% valeur quotidienne
Per 355 mL / par 355 mL			
Calories / Calories 152			
Fat / Lipides 0 g	0 %		
Carbohydrate / Glucides 39 g	13 %		
Protein / Protéines 0 g			
Not a significant source of other nutrients.			
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.			

Surface totale : 14,5 cm²

3,3 cm x 4,4 cm = 14,5 cm²

3,3 cm x 4,4 cm = 14,5 cm²

Figure 6,6

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive		Nutrition Facts	
Teneur	% valeur quotidienne	Amount	% Daily Value
par 355 mL / Per 355 mL			
Calories / Calories 152			
Lipides / Fat 0 g	0 %		
Glucides / Carbohydrate 39 g	13 %		
Protéines / Protein 0 g			
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.			
Not a significant source of other nutrients.			

Nutrition Facts		Valeur nutritive	
Amount	% Daily Value	Teneur	% valeur quotidienne
Per 355 mL / par 355 mL			
Calories / Calories 152			
Fat / Lipides 0 g	0 %		
Carbohydrate / Glucides 39 g	13 %		
Protein / Protéines 0 g			
Not a significant source of other nutrients.			
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.			

Surface totale : 13,9 cm²

3,3 cm x 4,2 cm = 13,9 cm²

3,3 cm x 4,2 cm = 13,9 cm²

Modèle horizontal simplifié bilingue

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 7 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.401(6)).
- Si aucune des versions des modèles standard et standard étroit et aucune des figures 6.1(B), 6.2(B), 6.3(B) et 6.4(B) du modèle standard simplifié bilingue ne peuvent être utilisées sans que le contenu ne fuit ou ne soit endommagé lorsque l'emballage est retourné.

Figure 7,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note au haut de la page).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive Nutrition Facts	Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
pour 1 bâtonnet (2,7 g) Per 1 stick (2.7 g)		
Calories 5		
Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	
Lipides / Fat 0 g		0 %
Glucides / Carbohydate 2 g		1 %
Protéines / Protein 0 g		

8,0 cm x 3,0 cm = 24,0 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Per 1 stick (2.7 g) pour 1 bâtonnet (2,7 g)		
Calories 5		
Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	
Fat / Lipides 0 g		0 %
Carbohydate / Glucides 2 g		1 %
Protein / Protéines 0 g		

8,0 cm x 3,0 cm = 24,0 cm²

Surface totale : 24,0 cm²

Figure 7,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive Nutrition Facts	Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
pour 1 bâtonnet (2,7 g) Per 1 stick (2.7 g)		
Calories 5		
Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	
Lipides / Fat 0 g		0 %
Glucides / Carbohydate 2 g		1 %
Protéines / Protein 0 g		

8,0 cm x 2,7 cm = 21,6 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Per 1 stick (2.7 g) pour 1 bâtonnet (2,7 g)		
Calories 5		
Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	
Fat / Lipides 0 g		0 %
Carbohydate / Glucides 2 g		1 %
Protein / Protéines 0 g		

8,0 cm x 2,7 cm = 21,6 cm²

Surface totale : 21,6 cm²

Modèle horizontal simplifié bilingue

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 7 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.401(6)).
- Si aucune des versions des modèles standard et standard étroit et aucune des figures 6.1(B), 6.2(B), 6.3(B) et 6.4(B) du modèle standard simplifié bilingue ne peuvent être utilisées sans que le contenu ne fuit ou ne soit endommagé lorsque l'emballage est retourné.

Figure 7,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Surface totale : 13,3 cm²

Valeur nutritive Nutrition Facts	Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
par 355 mL / Per 355 mL	Lipides / Fat 0 g	0 %
Calories 152	Glucides / Carbohydrate 39 g	13 %
	Protéines / Protein 0 g	
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.	Not a significant source of other nutrients.	

5,8 cm x 2,3 cm = 13,3 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Per 355 mL / par 355 mL	Fat / Lipides 0 g	0 %
Calories 152	Carbohydrate / Glucides 39 g	13 %
	Protein / Protéines 0 g	
Not a significant source of other nutrients.	Source négligeable d'autres éléments nutritifs.	

5,8 cm x 2,3 cm = 13,3 cm²

Figure 7.4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Surface totale : 13,3 cm²

Valeur nutritive Nutrition Facts	Teneur Amount	% valeur quotidienne % Daily Value
par 355 mL / Per 355 mL	Lipides / Fat 0 g	0 %
Calories 152	Glucides / Carbohydrate 39 g	13 %
	Protéines / Protein 0 g	
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.	Not a significant source of other nutrients.	

5,8 cm x 2,3 cm = 13,3 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	Amount Teneur	% Daily Value % valeur quotidienne
Per 355 mL / par 355 mL	Fat / Lipides 0 g	0 %
Calories 152	Carbohydrate / Glucides 39 g	13 %
	Protein / Protéines 0 g	
Not a significant source of other nutrients.	Source négligeable d'autres éléments nutritifs.	

5,8 cm x 2,3 cm = 13,3 cm²

Modèle double – aliments à préparer

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction des aliments tels qu'ils sont vendus et tels qu'ils sont consommés.

Figure 8,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.1).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive		
pour 1/4 d'emballage (22 g) (environ 1/2 tasse préparé)		
Teneur	Poudre	Préparé†
Calories	100	140
% valeur quotidienne		
Lipides 2 g*	3 %	3 %
saturés 1 g + trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibres 1 g	4 %	4 %
Sucres 14 g		
Protéines 4 g		
Vitamine A	0 %	6 %
Vitamine C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Fer	2 %	2 %

* Teneur de la poudre
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines.

Nutrition Facts		
Per 1/4 package (22 g) (about 1/2 cup prepared)		
Amount	Dry Mix	Prepared†
Calories	100	140
% Daily Value		
Fat 2 g*	3 %	3 %
Saturated 1 g + Trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate 20 g	7 %	9 %
Fibre 1 g	4 %	4 %
Sugars 14 g		
Protein 4 g		
Vitamin A	0 %	6 %
Vitamin C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Iron	2 %	2 %

* Amount in dry mix
† 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein.

Surface totale : 85,6 cm²

4,7 cm x 9,1 cm = 42,8 cm²

4,7 cm x 9,1 cm = 42,8 cm²

Figure 8,2

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive		
pour 1/4 d'emballage (22 g) (environ 1/2 tasse préparé)		
Teneur	Poudre	Préparé†
Calories	100	140
% valeur quotidienne		
Lipides 2 g*	3 %	3 %
saturés 1 g + trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibres 1 g	4 %	4 %
Sucres 14 g		
Protéines 4 g		
Vitamine A	0 %	6 %
Vitamine C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Fer	2 %	2 %

* Teneur de la poudre
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines.

Nutrition Facts		
Per 1/4 package (22 g) (about 1/2 cup prepared)		
Amount	Dry Mix	Prepared†
Calories	100	140
% Daily Value		
Fat 2 g*	3 %	3 %
Saturated 1 g + Trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate 20 g	7 %	9 %
Fibre 1 g	4 %	4 %
Sugars 14 g		
Protein 4 g		
Vitamin A	0 %	6 %
Vitamin C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Iron	2 %	2 %

* Amount in dry mix
† 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein.

Surface totale : 73,2 cm²

4,3 cm x 8,5 cm = 36,6 cm²

4,3 cm x 8,5 cm = 36,6 cm²

Modèle double – aliments à préparer

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction des aliments tels qu'ils sont vendus et tels qu'ils sont consommés.

Figure 8,3

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive		
pour 1/4 d'emballage (22 g) (environ 1/2 tasse préparé)		
Teneur	Poudre	Préparé†
Calories	100	140
% valeur quotidienne		
Lipides 2 g*	3 %	3 %
saturés 1 g + trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibres 1 g	4 %	4 %
Sucres 14 g		
Protéines 4 g		
Vitamine A	0 %	6 %
Vitamine C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Fer	2 %	2 %

* Teneur de la poudre
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoutée
40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides
(6 g sucres) et 4 g protéines.

3,8 cm x 8,6 cm = 32,7 cm²

Nutrition Facts		
Per 1/4 package (22 g) (about 1/2 cup prepared)		
Amount	Dry Mix	Prepared†
Calories	100	140
% Daily Value		
Fat 2 g*	3 %	3 %
Saturated 1 g + Trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate 20 g	7 %	9 %
Fibre 1 g	4 %	4 %
Sugars 14 g		
Protein 4 g		
Vitamin A	0 %	6 %
Vitamin C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Iron	2 %	2 %

* Amount in dry mix
† 1/2 cup skim milk adds 40 Calories,
65 mg sodium, 6 g carbohydrate
(6 g sugars) and 4 g protein.

3,8 cm x 8,6 cm = 32,7 cm²

Figure 8,4

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive		
pour 1/4 d'emballage (22 g) (environ 1/2 tasse préparé)		
Teneur	Poudre	Préparé†
Calories	100	140
% valeur quotidienne		
Lipides 2 g*	3 %	3 %
saturés 1 g + trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibres 1 g	4 %	4 %
Sucres 14 g		
Protéines 4 g		
Vitamine A	0 %	6 %
Vitamine C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Fer	2 %	2 %

* Teneur de la poudre
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoutée
40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides
(6 g sucres) et 4 g protéines.

3,8 cm x 8,0 cm = 30,4 cm²

Nutrition Facts		
Per 1/4 package (22 g) (about 1/2 cup prepared)		
Amount	Dry Mix	Prepared†
Calories	100	140
% Daily Value		
Fat 2 g*	3 %	3 %
Saturated 1 g + Trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate 20 g	7 %	9 %
Fibre 1 g	4 %	4 %
Sugars 14 g		
Protein 4 g		
Vitamin A	0 %	6 %
Vitamin C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Iron	2 %	2 %

* Amount in dry mix
† 1/2 cup skim milk adds 40 Calories,
65 mg sodium, 6 g carbohydrate
(6 g sugars) and 4 g protein.

3,8 cm x 8,0 cm = 30,4 cm²

Surface totale : 65,4 cm²

Modèle double – aliments à préparer

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction des aliments tels qu'ils sont vendus et tels qu'ils sont consommés.

Figure 8,5

Police à chasse étroite

Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive		
pour 1/4 d'emballage (22 g) (environ 1/2 tasse préparé)		
Teneur	Poudre	Préparé†
Calories	100	140
% valeur quotidienne		
Lipides 2 g*	3 %	3 %
saturés 1 g + trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibres 1 g	4 %	4 %
Sucres 14 g		
Protéines 4 g		
Vitamine A	0 %	6 %
Vitamine C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Fer	2 %	2 %

* Teneur de la poudre
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoutée
40 Calories, 65 mg sodium,
6 g glucides (6 g sucres)
et 4 g protéines.

Nutrition Facts		
Per 1/4 package (22 g) (about 1/2 cup prepared)		
Amount	Dry Mix	Prepared†
Calories	100	140
% Daily Value		
Fat 2 g*	3 %	3 %
Saturated 1 g + Trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate 20 g	7 %	9 %
Fibre 1 g	4 %	4 %
Sugars 14 g		
Protein 4 g		
Vitamin A	0 %	6 %
Vitamin C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Iron	2 %	2 %

* Amount in dry mix
† 1/2 cup skim milk adds
40 Calories, 65 mg sodium,
6 g carbohydrate (6 g sugars)
and 4 g protein.

Surface totale : 55,0 cm²

3,4 cm x 8,1 cm = 27,5 cm²

3,4 cm x 8,1 cm = 27,5 cm²

Figure 8,6

Police à chasse étroite

Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive		
pour 1/4 d'emballage (22 g) (environ 1/2 tasse préparé)		
Teneur	Poudre	Préparé†
Calories	100	140
% valeur quotidienne		
Lipides 2 g*	3 %	3 %
saturés 1 g + trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibres 1 g	4 %	4 %
Sucres 14 g		
Protéines 4 g		
Vitamine A	0 %	6 %
Vitamine C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Fer	2 %	2 %

* Teneur de la poudre
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoutée
40 Calories, 65 mg sodium,
6 g glucides (6 g sucres)
et 4 g protéines.

Nutrition Facts		
Per 1/4 package (22 g) (about 1/2 cup prepared)		
Amount	Dry Mix	Prepared†
Calories	100	140
% Daily Value		
Fat 2 g*	3 %	3 %
Saturated 1 g + Trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol 0 mg		
Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate 20 g	7 %	9 %
Fibre 1 g	4 %	4 %
Sugars 14 g		
Protein 4 g		
Vitamin A	0 %	6 %
Vitamin C	0 %	2 %
Calcium	0 %	15 %
Iron	2 %	2 %

* Amount in dry mix
† 1/2 cup skim milk adds
40 Calories, 65 mg sodium,
6 g carbohydrate (6 g sugars)
and 4 g protein.

Surface totale : 51,6 cm²

3,4 cm x 7,6 cm = 25,8 cm²

3,4 cm x 7,6 cm = 25,8 cm²

Modèle double bilingue – aliments à préparer

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction des aliments tels qu'ils sont vendus et tels qu'ils sont consommés.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 9,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.3).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive / Nutrition Facts

pour 1/4 d'emballage (22 g) / Per 1/4 package (22 g)
environ 1/2 tasse préparé / About 1/2 cup prepared

Teneur Amount	Poudre Dry Mix	Préparé [†] Prepared [†]
Calories / Calories	100	140
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 2 g*	3 %	3 %
saturés / Saturated 1 g + trans / Trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides / Carbohydate 20 g	7 %	9 %
Fibres / Fibre 1 g	4 %	4 %
Sucres / Sugars 14 g		
Protéines / Protein 4 g		
Vitamine A / Vitamin A	0 %	6 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur de la poudre / Amount in dry mix
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines. / 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein.

Surface totale : 67,7 cm²

7,2 cm x 9,4 cm = 67,7 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive

Per 1/4 package (22 g) / pour 1/4 d'emballage (22 g)
About 1/2 cup prepared / environ 1/2 tasse préparé

Amount Teneur	Dry Mix Poudre	Prepared [†] Préparé [†]
Calories / Calories	100	140
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 2 g*	3 %	3 %
Saturated / saturés 1 g + Trans / trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibre / Fibres 1 g	4 %	4 %
Sugars / Sucres 14 g		
Protein / Protéines 4 g		
Vitamin A / Vitamine A	0 %	6 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in dry mix / Teneur de la poudre
† 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein. / 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines.

7,2 cm x 9,4 cm = 67,7 cm²

Figure 9,2

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive / Nutrition Facts

pour 1/4 d'emballage (22 g) / Per 1/4 package (22 g)
environ 1/2 tasse préparé / About 1/2 cup prepared

Teneur Amount	Poudre Dry Mix	Préparé [†] Prepared [†]
Calories / Calories	100	140
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 2 g*	3 %	3 %
saturés / Saturated 1 g + trans / Trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides / Carbohydate 20 g	7 %	9 %
Fibres / Fibre 1 g	4 %	4 %
Sucres / Sugars 14 g		
Protéines / Protein 4 g		
Vitamine A / Vitamin A	0 %	6 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur de la poudre / Amount in dry mix
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines. / 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein.

Surface totale : 63,4 cm²

7,2 cm x 8,8 cm = 63,4 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive

Per 1/4 package (22 g) / pour 1/4 d'emballage (22 g)
About 1/2 cup prepared / environ 1/2 tasse préparé

Amount Teneur	Dry Mix Poudre	Prepared [†] Préparé [†]
Calories / Calories	100	140
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 2 g*	3 %	3 %
Saturated / saturés 1 g + Trans / trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibre / Fibres 1 g	4 %	4 %
Sugars / Sucres 14 g		
Protein / Protéines 4 g		
Vitamin A / Vitamine A	0 %	6 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in dry mix / Teneur de la poudre
† 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein. / 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines.

7,2 cm x 8,8 cm = 63,4 cm²

Modèle double bilingue – aliments à préparer

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction des aliments tels qu'ils sont vendus et tels qu'ils sont consommés.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 9,3

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive / Nutrition Facts		
pour 1/4 d'emballage (22 g) / Per 1/4 package (22 g) environ 1/2 tasse préparé / About 1/2 cup prepared		
Teneur Amount	Poudre Dry Mix	Préparé† Prepared†
Calories / Calories	100	140
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 2 g*	3 %	3 %
saturés / Saturated 1 g + trans / Trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides / Carbohydate 20 g	7 %	9 %
Fibres / Fibre 1 g	4 %	4 %
Sucres / Sugars 14 g		
Protéines / Protein 4 g		
Vitamine A / Vitamin A	0 %	6 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur de la poudre / Amount in dry mix
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines. / 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein.

Surface totale : 56,3 cm²

6,4 cm x 8,8 cm = 56,3 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 1/4 package (22 g) / pour 1/4 d'emballage (22 g) About 1/2 cup prepared / environ 1/2 tasse préparé		
Amount Teneur	Dry Mix Poudre	Prepared† Préparé†
Calories / Calories	100	140
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 2 g*	3 %	3 %
Saturated / saturés 1 g + Trans / trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibre / Fibres 1 g	4 %	4 %
Sugars / Sucres 14 g		
Protein / Protéines 4 g		
Vitamin A / Vitamine A	0 %	6 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in dry mix / Teneur de la poudre
† 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein. / 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines.

6,4 cm x 8,8 cm = 56,3 cm²

Figure 9,4

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive / Nutrition Facts		
pour 1/4 d'emballage (22 g) / Per 1/4 package (22 g) environ 1/2 tasse préparé / About 1/2 cup prepared		
Teneur Amount	Poudre Dry Mix	Préparé† Prepared†
Calories / Calories	100	140
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 2 g*	3 %	3 %
saturés / Saturated 1 g + trans / Trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides / Carbohydate 20 g	7 %	9 %
Fibres / Fibre 1 g	4 %	4 %
Sucres / Sugars 14 g		
Protéines / Protein 4 g		
Vitamine A / Vitamin A	0 %	6 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur de la poudre / Amount in dry mix
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines. / 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein.

Surface totale : 43,7 cm²

5,2 cm x 8,4 cm = 43,7 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 1/4 package (22 g) / pour 1/4 d'emballage (22 g) About 1/2 cup prepared / environ 1/2 tasse préparé		
Amount Teneur	Dry Mix Poudre	Prepared† Préparé†
Calories / Calories	100	140
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 2 g*	3 %	3 %
Saturated / saturés 1 g + Trans / trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibre / Fibres 1 g	4 %	4 %
Sugars / Sucres 14 g		
Protein / Protéines 4 g		
Vitamin A / Vitamine A	0 %	6 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in dry mix / Teneur de la poudre
† 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein. / 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines.

5,2 cm x 8,4 cm = 43,7 cm²

Modèle double bilingue – aliments à préparer

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction des aliments tels qu'ils sont vendus et tels qu'ils sont consommés.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 9,5

Police à chasse étroite

Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive / Nutrition Facts		
pour 1/4 d'emballage (22 g) / Per 1/4 package (22 g) environ 1/2 tasse préparé / About 1/2 cup prepared		
Teneur Amount	Poudre Dry Mix	Préparé† Prepared†
Calories	100	140
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 2 g*	3 %	3 %
saturés / Saturated 1 g + trans / Trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides / Carbohydrate 20 g	7 %	9 %
Fibres / Fibre 1 g	4 %	4 %
Sucres / Sugars 14 g		
Protéines / Protein 4 g		
Vitamine A / Vitamin A	0 %	6 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur de la poudre / Amount in dry mix
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines.
1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein.

Surface totale : 40,0 cm²

5,2 cm x 7,7 cm = 40,0 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 1/4 package (22 g) / pour 1/4 d'emballage (22 g) About 1/2 cup prepared / environ 1/2 tasse préparé		
Amount Teneur	Dry Mix Poudre	Prepared† Préparé†
Calories	100	140
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 2 g*	3 %	3 %
Saturated / saturés 1 g + Trans / trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibre / Fibres 1 g	4 %	4 %
Sugars / Sucres 14 g		
Protein / Protéines 4 g		
Vitamin A / Vitamine A	0 %	6 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in dry mix / Teneur de la poudre
† 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein.
1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines.

5,2 cm x 7,7 cm = 40,0 cm²

Figure 9,6

Police à chasse étroite

Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive / Nutrition Facts		
pour 1/4 d'emballage (22 g) / Per 1/4 package (22 g) environ 1/2 tasse préparé / About 1/2 cup prepared		
Teneur Amount	Poudre Dry Mix	Préparé† Prepared†
Calories	100	140
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 2 g*	3 %	3 %
saturés / Saturated 1 g + trans / Trans 1 g	10 %	10 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Glucides / Carbohydrate 20 g	7 %	9 %
Fibres / Fibre 1 g	4 %	4 %
Sucres / Sugars 14 g		
Protéines / Protein 4 g		
Vitamine A / Vitamin A	0 %	6 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur de la poudre / Amount in dry mix
† 1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines.
1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein.

Surface totale : 38,5 cm²

5,2 cm x 7,4 cm = 38,5 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 1/4 package (22 g) / pour 1/4 d'emballage (22 g) About 1/2 cup prepared / environ 1/2 tasse préparé		
Amount Teneur	Dry Mix Poudre	Prepared† Préparé†
Calories	100	140
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 2 g*	3 %	3 %
Saturated / saturés 1 g + Trans / trans 1 g	10 %	10 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 80 mg	3 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 20 g	7 %	9 %
Fibre / Fibres 1 g	4 %	4 %
Sugars / Sucres 14 g		
Protein / Protéines 4 g		
Vitamin A / Vitamine A	0 %	6 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	2 %
Calcium / Calcium	0 %	15 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in dry mix / Teneur de la poudre
† 1/2 cup skim milk adds 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g carbohydrate (6 g sugars) and 4 g protein.
1/2 tasse de lait écrémé ajoute 40 Calories, 65 mg sodium, 6 g glucides (6 g sucres) et 4 g protéines.

5,2 cm x 7,4 cm = 38,5 cm²

Modèle composé – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.

Figure 10,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.4).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive pour 1 sachet	Ordinaire (35 g)		Pomme et cannelle (35 g)		Érable et cassonade (35 g)	
	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*
Calories	110		140		130	
Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 133,8 cm²

8,8 cm x 7,6 cm = 66,9 cm²

Nutrition Facts Per 1 pouch	Regular (35 g)		Apple & Cinnamon (35 g)		Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Amount	% DV*	Amount	% DV*	Amount	% DV*
Calories	110		140		130	
Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ Trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value

8,8 cm x 7,6 cm = 66,9 cm²

Modèle composé – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.

Figure 10,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive pour 1 sachet	Ordinaire (35 g)		Pomme et cannelle (35 g)		Érable et cassonade (35 g)	
	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*
Calories	110		140		130	
Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ trans	0 g		0 g		0 g	
Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 125,0 cm²

8,8 cm x 7,1 cm = 62,5 cm²

Nutrition Facts Per 1 pouch	Regular (35 g)		Apple & Cinnamon (35 g)		Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Amount	% DV*	Amount	% DV*	Amount	% DV*
Calories	110		140		130	
Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ Trans	0 g		0 g		0 g	
Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value

8,8 cm x 7,1 cm = 62,5 cm²

Modèle composé – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.

Figure 10,3

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive pour 1 sachet	Ordinaire (35 g)		Pomme et cannelle (35 g)		Érable et cassonade (35 g)	
	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*
Calories	110		140		130	
Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés + trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 112,2 cm²

7,9 cm x 7,1 cm = 56,1 cm²

Nutrition Facts Per 1 pouch	Regular (35 g)		Apple & Cinnamon (35 g)		Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Amount	% DV*	Amount	% DV*	Amount	% DV*
Calories	110		140		130	
Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated + Trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value

7,9 cm x 7,1 cm = 56,1 cm²

Modèle composé – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.

Figure 10,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive pour 1 sachet	Ordinaire (35 g)		Pomme et cannelle (35 g)		Érable et cassonade (35 g)	
	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*
Calories	110		140		130	
Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 104,2 cm²

7,9 cm x 6,6 cm = 52,1 cm²

Nutrition Facts Per 1 pouch	Regular (35 g)		Apple & Cinnamon (35 g)		Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Amount	% DV*	Amount	% DV*	Amount	% DV*
Calories	110		140		130	
Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ Trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value

7,9 cm x 6,6 cm = 52,1 cm²

Modèle composé – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.

Figure 10,5

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive pour 1 sachet	Ordinaire (35 g)		Pomme et cannelle (35 g)		Érable et cassonade (35 g)	
	Teneur	% VQ *	Teneur	% VQ *	Teneur	% VQ *
Calories	110		140		130	
Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés	0 g		0 g		0 g	
+ trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 98,8 cm²

7,6 cm x 6,5 cm = 49,4 cm²

Nutrition Facts Per 1 pouch	Regular (35 g)		Apple & Cinnamon (35 g)		Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Amount	% DV *	Amount	% DV *	Amount	% DV *
Calories	110		140		130	
Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated	0 g		0 g		0 g	
+ Trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value

7,6 cm x 6,5 cm = 49,4 cm²

Modèle composé – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.

Figure 10,6

Police à chasse étroite

Titre en caractères gras de 10 points

Éléments nutritifs en caractères de

6 points avec un interligne de 9 points

Filets maigres – 0,25 point

Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive pour 1 sachet	Ordinaire (35 g)		Pomme et cannelle (35 g)		Érable et cassonade (35 g)	
	Teneur	% VQ *	Teneur	% VQ *	Teneur	% VQ *
Calories	110		140		130	
Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 91,2 cm²

7,6 cm x 6,0 cm = 45,6 cm²

Nutrition Facts Per 1 pouch	Regular (35 g)		Apple & Cinnamon (35 g)		Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Amount	% DV *	Amount	% DV *	Amount	% DV *
Calories	110		140		130	
Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ Trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value

7,6 cm x 6,0 cm = 45,6 cm²

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 11,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.4).
- Si la surface disponible le permet.

pour 1 sachet Per 1 pouch	Ordinaire Regular (35 g)		Pomme et cannelle Apple & Cinnamon (35 g)		Érable et cassonade Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	110		140		130	
Lipides / Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés / Saturated + trans / Trans	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides / Carbohydrate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres / Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres / Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protéines / Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A / Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C / Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer / Iron		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 87,4 cm²

10,4 cm x 8,4 cm = 87,4 cm²

Per 1 pouch pour 1 sachet	Regular Ordinaire (35 g)		Apple & Cinnamon Pomme et cannelle (35 g)		Maple & Brown Sugar Érable et cassonade (35 g)	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	110		140		130	
Fat / Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated / saturés + Trans / trans	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate / Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre / Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars / Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protein / Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A / Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C / Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron / Fer		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

10,4 cm x 8,4 cm = 87,4 cm²

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 11,2

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

pour 1 sachet Per 1 pouch	Ordinaire Regular (35 g)		Pomme et cannelle Apple & Cinnamon (35 g)		Érable et cassonade Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	110		140		130	
Lipides / Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés / Saturated + trans / Trans	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides / Carbohydate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres / Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres / Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protéines / Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A / Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C / Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer / Iron		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 77,2 cm²

9,9 cm x 7,8 cm = 77,2 cm²

Per 1 pouch pour 1 sachet	Regular Ordinaire (35 g)		Apple & Cinnamon Pomme et cannelle (35 g)		Maple & Brown Sugar Érable et cassonade (35 g)	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	110		140		130	
Fat / Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated / saturés + Trans / trans	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate / Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre / Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars / Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protein / Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A / Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C / Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron / Fer		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

9,9 cm x 7,8 cm = 77,2 cm²

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 11,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Per 1 pouch pour 1 sachet	Ordinaire Regular (35 g)		Pomme et cannelle Apple & Cinnamon (35 g)		Érable et cassonade Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	110		140		130	
Lipides / Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés / Saturated + trans / Trans	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides / Carbohydate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres / Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres / Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protéines / Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A / Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C / Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer / Iron		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 70,3 cm²

8,9 cm x 7,9 cm = 70,3 cm²

Per 1 pouch pour 1 sachet	Regular Ordinaire (35 g)		Apple & Cinnamon Pomme et cannelle (35 g)		Maple & Brown Sugar Érable et cassonade (35 g)	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	110		140		130	
Fat / Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated / saturés + Trans / trans	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate / Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre / Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars / Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protein / Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A / Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C / Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron / Fer		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

8,9 cm x 7,9 cm = 70,3 cm²

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 11,4

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

	Ordinaire Regular (35 g)		Pomme et cannelle Apple & Cinnamon (35 g)		Érable et cassonade Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	110		140		130	
Lipides / Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés / Saturated + trans / Trans	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides / Carbohydrate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres / Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres / Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protéines / Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A / Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C / Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer / Iron		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 61,3 cm²

8,4 cm x 7,3 cm = 61,3 cm²

	Regular Ordinaire (35 g)		Apple & Cinnamon Pomme et cannelle (35 g)		Maple & Brown Sugar Érable et cassonade (35 g)	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	110		140		130	
Fat / Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated / saturés + Trans / trans	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %	0 g 0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate / Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre / Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars / Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protein / Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A / Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C / Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron / Fer		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

8,4 cm x 7,3 cm = 61,3 cm²

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 11,5

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive / Nutrition Facts						
pour 1 sachet Per 1 pouch	Ordinaire Regular (35 g)		Pomme et cannelle Apple & Cinnamon (35 g)		Érable et cassonade Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	110		140		130	
Lipides / Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés / Saturate	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ trans / Trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides / Carbohydrate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres / Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres / Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protéines / Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A / Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C / Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer / Iron		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 52,7 cm²

8,1 cm x 6,5 cm = 52,7 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive						
Per 1 pouch pour 1 sachet	Regular Ordinaire (35 g)		Apple & Cinnamon Pomme et cannelle (35 g)		Maple & Brown Sugar Érable et cassonade (35 g)	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	110		140		130	
Fat / Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated / saturés	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ Trans / trans	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate / Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre / Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars / Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protein / Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A / Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C / Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron / Fer		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

8,1 cm x 6,5 cm = 52,7 cm²

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 11,6

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive / Nutrition Facts						
Per 1 pouch pour 1 sachet	Ordinaire Regular (35 g)		Pomme et cannelle Apple & Cinnamon (35 g)		Érable et cassonade Maple & Brown Sugar (35 g)	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	110		140		130	
Lipides / Fat	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
saturés / Saturated	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ trans / Trans	0 g		0 g		0 g	
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Glucides / Carbohydate	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibres / Fibre	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sucres / Sugars	1 g		8 g		9 g	
Protéines / Protein	4 g		4 g		3 g	
Vitamine A / Vitamin A		0 %		0 %		0 %
Vitamine C / Vitamin C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Fer / Iron		6 %		6 %		6 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 51,0 cm²

8,1 cm x 6,3 cm = 51,0 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive						
Per 1 pouch pour 1 sachet	Regular Ordinaire (35 g)		Apple & Cinnamon Pomme et cannelle (35 g)		Maple & Brown Sugar Érable et cassonade (35 g)	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	110		140		130	
Fat / Lipides	2 g	3 %	2 g	3 %	1 g	2 %
Saturated / saturés	0 g	0 %	0 g	0 %	0 g	0 %
+ Trans / trans	0 g		0 g		0 g	
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		0 mg		0 mg	
Sodium / Sodium	220 mg	9 %	310 mg	13 %	200 mg	8 %
Carbohydrate / Glucides	19 g	6 %	26 g	9 %	27 g	9 %
Fibre / Fibres	3 g	12 %	3 g	12 %	3 g	12 %
Sugars / Sucres	1 g		8 g		9 g	
Protein / Protéines	4 g		4 g		3 g	
Vitamin A / Vitamine A		0 %		0 %		0 %
Vitamin C / Vitamine C		0 %		0 %		0 %
Calcium / Calcium		2 %		2 %		2 %
Iron / Fer		6 %		6 %		6 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

8,1 cm x 6,3 cm = 51,0 cm²

Modèle double – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.

Figure 12,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.5).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive		
pour 1 cuillère à soupe (15 mL)		
Teneur	15 mL	125 mL
Calories	15	120
% valeur quotidienne		
Lipides 0 g*	0 %	4 %
saturés 0 g + trans 0 g	0 %	8 %
Cholestérol 0 mg		
Sodium 17 mg	1 %	6 %
Glucides 2 g	1 %	5 %
Fibres 0 g	0 %	0 %
Sucres 2 g		
Protéines 1 g		
Vitamine A	2 %	10 %
Vitamine C	4 %	35 %
Calcium	4 %	35 %
Fer	0 %	2 %

* Teneur pour 15 mL

4,4 cm x 8,0 cm = 35,2 cm²

Nutrition Facts		
Per 1 tablespoon (15 mL)		
Amount	15 mL	125 mL
Calories	15	120
% Daily Value		
Fat 0 g*	0 %	4 %
Saturated 0 g + Trans 0 g	0 %	8 %
Cholesterol 0 mg		
Sodium 17 mg	1 %	6 %
Carbohydrate 2 g	1 %	5 %
Fibre 0 g	0 %	0 %
Sugars 2 g		
Protein 1 g		
Vitamin A	2 %	10 %
Vitamin C	4 %	35 %
Calcium	4 %	35 %
Iron	0 %	2 %

* Amount in 15 mL

4,4 cm x 8,0 cm = 35,2 cm²

Surface totale : 70,4 cm²

Figure 12,2

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive		
pour 1 cuillère à soupe (15 mL)		
Teneur	15 mL	125 mL
Calories	15	120
% valeur quotidienne		
Lipides 0 g*	0 %	4 %
saturés 0 g + trans 0 g	0 %	8 %
Cholestérol 0 mg		
Sodium 17 mg	1 %	6 %
Glucides 2 g	1 %	5 %
Fibres 0 g	0 %	0 %
Sucres 2 g		
Protéines 1 g		
Vitamine A	2 %	10 %
Vitamine C	4 %	35 %
Calcium	4 %	35 %
Fer	0 %	2 %

* Teneur pour 15 mL

3,9 cm x 7,6 cm = 29,6 cm²

Nutrition Facts		
Per 1 tablespoon (15 mL)		
Amount	15 mL	125 mL
Calories	15	120
% Daily Value		
Fat 0 g*	0 %	4 %
Saturated 0 g + Trans 0 g	0 %	8 %
Cholesterol 0 mg		
Sodium 17 mg	1 %	6 %
Carbohydrate 2 g	1 %	5 %
Fibre 0 g	0 %	0 %
Sugars 2 g		
Protein 1 g		
Vitamin A	2 %	10 %
Vitamin C	4 %	35 %
Calcium	4 %	35 %
Iron	0 %	2 %

* Amount in 15 mL

3,9 cm x 7,6 cm = 29,6 cm²

Surface totale : 59,2 cm²

Modèle double – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.

Figure 12,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive		
pour 1 cuillère à soupe (15 mL)		
Teneur	15 mL	125 mL
Calories	15	120
% valeur quotidienne		
Lipides 0 g*	0 %	4 %
saturés 0 g + trans 0 g	0 %	8 %
Cholestérol 0 mg		
Sodium 17 mg	1 %	6 %
Glycides 2 g	1 %	5 %
Fibres 0 g	0 %	0 %
Sucres 2 g		
Protéines 1 g		
Vitamine A	2 %	10 %
Vitamine C	4 %	35 %
Calcium	4 %	35 %
Fer	0 %	2 %

* Teneur pour 15 mL

3,5 cm x 7,5 cm = 26,3 cm²

Nutrition Facts		
Per 1 tablespoon (15 mL)		
Amount	15 mL	125 mL
Calories	15	120
% Daily Value		
Fat 0 g*	0 %	4 %
Saturated 0 g + Trans 0 g	0 %	8 %
Cholesterol 0 mg		
Sodium 17 mg	1 %	6 %
Carbohydrate 2 g	1 %	5 %
Fibre 0 g	0 %	0 %
Sugars 2 g		
Protein 1 g		
Vitamin A	2 %	10 %
Vitamin C	4 %	35 %
Calcium	4 %	35 %
Iron	0 %	2 %

* Amount in 15 mL

3,5 cm x 7,5 cm = 26,3 cm²

Surface totale : 52,6 cm²

Figure 12,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive		
pour 1 cuillère à soupe (15 mL)		
Teneur	15 mL	125 mL
Calories	15	120
% valeur quotidienne		
Lipides 0 g*	0 %	4 %
saturés 0 g + trans 0 g	0 %	8 %
Cholestérol 0 mg		
Sodium 17 mg	1 %	6 %
Glycides 2 g	1 %	5 %
Fibres 0 g	0 %	0 %
Sucres 2 g		
Protéines 1 g		
Vitamine A	2 %	10 %
Vitamine C	4 %	35 %
Calcium	4 %	35 %
Fer	0 %	2 %

* Teneur pour 15 mL

3,5 cm x 7,1 cm = 24,8 cm²

Nutrition Facts		
Per 1 tablespoon (15 mL)		
Amount	15 mL	125 mL
Calories	15	120
% Daily Value		
Fat 0 g*	0 %	4 %
Saturated 0 g + Trans 0 g	0 %	8 %
Cholesterol 0 mg		
Sodium 17 mg	1 %	6 %
Carbohydrate 2 g	1 %	5 %
Fibre 0 g	0 %	0 %
Sugars 2 g		
Protein 1 g		
Vitamin A	2 %	10 %
Vitamin C	4 %	35 %
Calcium	4 %	35 %
Iron	0 %	2 %

* Amount in 15 mL

3,5 cm x 7,1 cm = 24,8 cm²

Surface totale : 49,6 cm²

Modèle double – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.

Figure 12,5

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive			
pour 1 cuillère à soupe (15 mL)			
Teneur	15 mL	125 mL	
Calories	15	120	
% valeur quotidienne			
Lipides 0 g*	0 %	4 %	
saturés 0 g + trans 0 g	0 %	8 %	
Cholestérol 0 mg			
Sodium 17 mg	1 %	6 %	
Glucides 2 g	1 %	5 %	
Fibres 0 g	0 %	0 %	
Sucres 2 g			
Protéines 1 g			
Vitamine A	2 %	10 %	
Vitamine C	4 %	35 %	
Calcium	4 %	35 %	
Fer	0 %	2 %	
* Teneur pour 15 mL			

Nutrition Facts			
Per 1 tablespoon (15 mL)			
Amount	15 mL	125 mL	
Calories	15	120	
% Daily Value			
Fat 0 g*	0 %	4 %	
Saturated 0 g + Trans 0 g	0 %	8 %	
Cholesterol 0 mg			
Sodium 17 mg	1 %	6 %	
Carbohydrate 2 g	1 %	5 %	
Fibre 0 g	0 %	0 %	
Sugars 2 g			
Protein 1 g			
Vitamin A	2 %	10 %	
Vitamin C	4 %	35 %	
Calcium	4 %	35 %	
Iron	0 %	2 %	
* Amount in 15 mL			

Surface totale : 41,4 cm²

3,0 cm x 6,9 cm = 20,7 cm²

3,0 cm x 6,9 cm = 20,7 cm²

Figure 12,6

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive			
pour 1 cuillère à soupe (15 mL)			
Teneur	15 mL	125 mL	
Calories	15	120	
% valeur quotidienne			
Lipides 0 g*	0 %	4 %	
saturés 0 g + trans 0 g	0 %	8 %	
Cholestérol 0 mg			
Sodium 17 mg	1 %	6 %	
Glucides 2 g	1 %	5 %	
Fibres 0 g	0 %	0 %	
Sucres 2 g			
Protéines 1 g			
Vitamine A	2 %	10 %	
Vitamine C	4 %	35 %	
Calcium	4 %	35 %	
Fer	0 %	2 %	
* Teneur pour 15 mL			

Nutrition Facts			
Per 1 tablespoon (15 mL)			
Amount	15 mL	125 mL	
Calories	15	120	
% Daily Value			
Fat 0 g*	0 %	4 %	
Saturated 0 g + Trans 0 g	0 %	8 %	
Cholesterol 0 mg			
Sodium 17 mg	1 %	6 %	
Carbohydrate 2 g	1 %	5 %	
Fibre 0 g	0 %	0 %	
Sugars 2 g			
Protein 1 g			
Vitamin A	2 %	10 %	
Vitamin C	4 %	35 %	
Calcium	4 %	35 %	
Iron	0 %	2 %	
* Amount in 15 mL			

Surface totale : 38,4 cm²

3,0 cm x 6,4 cm = 19,2 cm²

3,0 cm x 6,4 cm = 19,2 cm²

Modèle double bilingue – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 13,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.5).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive / Nutrition Facts		
pour 1 cuillère à soupe (15 mL) / Per 1 tablespoon (15 mL)		
Teneur / Amount	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 0 g*	0 %	4 %
saturés / Saturated 0 g	0 %	8 %
+ trans / Trans 0 g		
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Glucides / Carbohydrate 2 g	1 %	5 %
Fibres / Fibre 0 g	0 %	0 %
Sucres / Sugars 2 g		
Protéines / Protein 1 g		
Vitamine A / Vitamin A	2 %	10 %
Vitamine C / Vitamin C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur pour 15 mL / Amount in 15 mL

Surface totale : 60,0 cm²

7,5 cm x 8,0 cm = 60,0 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 1 tablespoon (15 mL) / pour 1 cuillère à soupe (15 mL)		
Amount / Teneur	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 0 g*	0 %	4 %
Saturated / saturés 0 g	0 %	8 %
+ Trans / trans 0 g		
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 2 g	1 %	5 %
Fibre / Fibres 0 g	0 %	0 %
Sucres / Sugars 2 g		
Protein / Protéines 1 g		
Vitamin A / Vitamine A	2 %	10 %
Vitamin C / Vitamine C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in 15 mL / Teneur pour 15 mL

7,5 cm x 8,0 cm = 60,0 cm²

Modèle double bilingue – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 13,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive / Nutrition Facts		
pour 1 cuillère à soupe (15 mL) / Per 1 tablespoon (15 mL)		
Teneur / Amount	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 0 g*	0 %	4 %
saturés / Saturated 0 g + trans / Trans 0 g	0 %	8 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Glucides / Carbohydrate 2 g	1 %	5 %
Fibres / Fibre 0 g	0 %	0 %
Sucres / Sugars 2 g		
Protéines / Protein 1 g		
Vitamine A / Vitamin A	2 %	10 %
Vitamine C / Vitamin C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur pour 15 mL / Amount in 15 mL

Surface totale : 53,3 cm²

7,1 cm x 7,5 cm = 53,3 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 1 tablespoon (15 mL) / pour 1 cuillère à soupe (15 mL)		
Amount / Teneur	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 0 g*	0 %	4 %
Saturated / saturés 0 g + Trans / trans 0 g	0 %	8 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 2 g	1 %	5 %
Fibre / Fibres 0 g	0 %	0 %
Sugars / Sucres 2 g		
Protein / Protéines 1 g		
Vitamin A / Vitamine A	2 %	10 %
Vitamin C / Vitamine C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in 15 mL / Teneur pour 15 mL

7,1 cm x 7,5 cm = 53,3 cm²

Modèle double bilingue – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 13,3

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive / Nutrition Facts		
pour 1 cuillère à soupe (15 mL) / Per 1 tablespoon (15 mL)		
Teneur / Amount	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 0 g*	0 %	4 %
saturés / Saturated 0 g + trans / Trans 0 g	0 %	8 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Glucides / Carbohydrate 2 g	1 %	5 %
Fibres / Fibre 0 g	0 %	0 %
Sucres / Sugars 2 g		
Protéines / Protein 1 g		
Vitamine A / Vitamin A	2 %	10 %
Vitamine C / Vitamin C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur pour 15 mL / Amount in 15 mL

Surface totale : 46,5 cm²

6,2 cm x 7,5 cm = 46,5 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 1 tablespoon (15 mL) / pour 1 cuillère à soupe (15 mL)		
Amount / Teneur	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 0 g*	0 %	4 %
Saturated / saturés 0 g + Trans / trans 0 g	0 %	8 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 2 g	1 %	5 %
Fibre / Fibres 0 g	0 %	0 %
Sugars / Sucres 2 g		
Protein / Protéines 1 g		
Vitamin A / Vitamine A	2 %	10 %
Vitamin C / Vitamine C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in 15 mL / Teneur pour 15 mL

6,2 cm x 7,5 cm = 46,5 cm²

Figure 13,4

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive / Nutrition Facts		
pour 1 cuillère à soupe (15 mL) / Per 1 tablespoon (15 mL)		
Teneur / Amount	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 0 g*	0 %	4 %
saturés / Saturated 0 g + trans / Trans 0 g	0 %	8 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Glucides / Carbohydrate 2 g	1 %	5 %
Fibres / Fibre 0 g	0 %	0 %
Sucres / Sugars 2 g		
Protéines / Protein 1 g		
Vitamine A / Vitamine	2 %	10 %
Vitamine C / Vitamine	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur pour 15 mL / Amount in 15 mL

Surface totale : 35,9 cm²

5,2 cm x 6,9 cm = 35,9 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 1 tablespoon (15 mL) / pour 1 cuillère à soupe (15 mL)		
Amount / Teneur	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 0 g*	0 %	4 %
Saturated / saturés 0 g + Trans / trans 0 g	0 %	8 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 2 g	1 %	5 %
Fibre / Fibres 0 g	0 %	0 %
Sugars / Sucres 2 g		
Protein / Protéines 1 g		
Vitamin A / Vitamine A	2 %	10 %
Vitamin C / Vitamine C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in 15 mL / Teneur pour 15 mL

5,2 cm x 6,9 cm = 35,9 cm²

Modèle double bilingue – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 13,5

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive / Nutrition Facts		
pour 1 cuillère à soupe (15 mL) / Per 1 tablespoon (15 mL)		
Teneur / Amount	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 0 g*	0 %	4 %
saturés / Saturated 0 g	0 %	8 %
+ trans / Trans 0 g		
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Glucides / Carbohydrate 2 g	1 %	5 %
Fibres / Fibre 0 g	0 %	0 %
Sucres / Sugars 2 g		
Protéines / Protein 1 g		
Vitamine A / Vitamin A	2 %	10 %
Vitamine C / Vitamin C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur pour 15 mL / Amount in 15 mL

Surface totale : 31,7 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 1 tablespoon (15 mL) / pour 1 cuillère à soupe (15 mL)		
Amount / Teneur	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 0 g*	0 %	4 %
Saturated / saturés 0 g	0 %	8 %
+ Trans / trans 0 g		
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 2 g	1 %	5 %
Fibre / Fibres 0 g	0 %	0 %
Sugars / Sucres 2 g		
Protein / Protéines 1 g		
Vitamin A / Vitamine A	2 %	10 %
Vitamin C / Vitamine C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in 15 mL / Teneur pour 15 mL

5,2 cm x 6,1 cm = 31,7 cm²

Figure 13,6

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive / Nutrition Facts		
pour 1 cuillère à soupe (15 mL) / Per 1 tablespoon (15 mL)		
Teneur / Amount	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% valeur quotidienne / % Daily Value		
Lipides / Fat 0 g*	0 %	4 %
saturés / Saturated 0 g	0 %	8 %
+ trans / Trans 0 g		
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Glucides / Carbohydrate 2 g	1 %	5 %
Fibres / Fibre 0 g	0 %	0 %
Sucres / Sugars 2 g		
Protéines / Protein 1 g		
Vitamine A / Vitamin A	2 %	10 %
Vitamine C / Vitamin C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Fer / Iron	2 %	2 %

* Teneur pour 15 mL / Amount in 15 mL

Surface totale : 29,6 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive		
Per 1 tablespoon (15 mL) / pour 1 cuillère à soupe (15 mL)		
Amount / Teneur	15 mL	125 mL
Calories / Calories	15	120
% Daily Value / % valeur quotidienne		
Fat / Lipides 0 g*	0 %	4 %
Saturated / saturés 0 g	0 %	8 %
+ Trans / trans 0 g		
Cholesterol / Cholestérol 0 mg		
Sodium / Sodium 17 mg	1 %	6 %
Carbohydrate / Glucides 2 g	1 %	5 %
Fibre / Fibres 0 g	0 %	0 %
Sugars / Sucres 2 g		
Protein / Protéines 1 g		
Vitamin A / Vitamine A	2 %	10 %
Vitamin C / Vitamine C	4 %	35 %
Calcium / Calcium	4 %	35 %
Iron / Fer	2 %	2 %

* Amount in 15 mL / Teneur pour 15 mL

5,2 cm x 5,7 cm = 29,6 cm²

Modèle composé – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.

Figure 14,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.5).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive	par 15 mL		par 125 mL	
	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*
Calories	15		120	
Lipides	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés	0 g	0 %	1,5 g	8 %
+ trans	0 g	0 %	1,5 g	8 %
Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres	2 g		15 g	
Protéines	1 g		10 g	
Vitamine A		2 %		10 %
Vitamine C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Fer		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 97,8 cm²

6,7 cm x 7,3 cm = 48,9 cm²

Nutrition Facts	Per 15 mL		Per 125 mL	
	Amount	% DV*	Amount	% DV*
Calories	15		120	
Fat	0 g	0 %	2.5 g	4 %
Saturated	0 g	0 %	1.5 g	8 %
+ Trans	0 g	0 %	1.5 g	8 %
Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sugars	2 g		15 g	
Protein	1 g		10 g	
Vitamin A		2 %		10 %
Vitamin C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Iron		0 %		2 %

* DV = Daily Value

6,7 cm x 7,3 cm = 48,9 cm²

Modèle composé – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.

Figure 14,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	par 15 mL		par 125 mL	
	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*
Calories	15		120	
Lipides	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés	0 g	0 %	1,5 g	8 %
+ trans	0 g		1,5 g	
Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres	2 g		15 g	
Protéines	1 g		10 g	
Vitamine A		2 %		10 %
Vitamine C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Fer		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 89,8 cm²

6,6 cm x 6,8 cm = 44,9 cm²

Nutrition Facts	Per 15 mL		Per 125 mL	
	Amount	% DV*	Amount	% DV*
Calories	15		120	
Fat	0 g	0 %	2.5 g	4 %
Saturated	0 g	0 %	1.5 g	8 %
+ Trans	0 g		1.5 g	
Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sugars	2 g		15 g	
Protein	1 g		10 g	
Vitamin A		2 %		10 %
Vitamin C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Iron		0 %		2 %

* DV = Daily Value

6,6 cm x 6,8 cm = 44,9 cm²

Modèle composé – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.

Figure 14,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	par 15 mL		par 125 mL	
	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*
Calories	15		120	
Lipides	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés	0 g	0 %	1,5 g	8 %
+ trans	0 g		1,5 g	
Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres	2 g		15 g	
Protéines	1 g		10 g	
Vitamine A		2 %		10 %
Vitamine C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Fer		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 81,6 cm²

6,0 cm x 6,8 cm = 40,8 cm²

Nutrition Facts	Per 15 mL		Per 125 mL	
	Amount	% DV*	Amount	% DV*
Calories	15		120	
Fat	0 g	0 %	2.5 g	4 %
Saturated	0 g	0 %	1.5 g	8 %
+ Trans	0 g		1.5 g	
Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sugars	2 g		15 g	
Protein	1 g		10 g	
Vitamin A		2 %		10 %
Vitamin C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Iron		0 %		2 %

* DV = Daily Value

6,0 cm x 6,8 cm = 40,8 cm²

Figure 14,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

Valeur nutritive	par 15 mL		par 125 mL	
	Teneur	% VQ*	Teneur	% VQ*
Calories	15		120	
Lipides	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés	0 g	0 %	1,5 g	8 %
+ trans	0 g		1,5 g	
Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres	2 g		15 g	
Protéines	1 g		10 g	
Vitamine A		2 %		10 %
Vitamine C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Fer		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 75,6 cm²

6,0 cm x 6,3 cm = 37,8 cm²

Nutrition Facts	Per 15 mL		Per 125 mL	
	Amount	% DV*	Amount	% DV*
Calories	15		120	
Fat	0 g	0 %	2.5 g	4 %
Saturated	0 g	0 %	1.5 g	8 %
+ Trans	0 g		1.5 g	
Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sugars	2 g		15 g	
Protein	1 g		10 g	
Vitamin A		2 %		10 %
Vitamin C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Iron		0 %		2 %

* DV = Daily Value

6,0 cm x 6,3 cm = 37,8 cm²

Modèle composé – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.

Figure 14,5

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

	par 15 mL		par 125 mL	
	Teneur	% VQ *	Teneur	% VQ *
Calories	15		120	
Lipides	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés	0 g	0 %	1,5 g	8 %
+ trans	0 g		1,5 g	
Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres	2 g		15 g	
Protéines	1 g		10 g	
Vitamine A		2 %		10 %
Vitamine C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Fer		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 73,2 cm²

5,9 cm x 6,2 cm = 36,6 cm²

	Per 15 mL		Per 125 mL	
	Amount	% DV *	Amount	% DV *
Calories	15		120	
Fat	0 g	0 %	2,5 g	4 %
Saturated	0 g	0 %	1,5 g	8 %
+ Trans	0 g		1,5 g	
Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucars	2 g		15 g	
Protein	1 g		10 g	
Vitamin A		2 %		10 %
Vitamin C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Iron		0 %		2 %

* DV = Daily Value

5,9 cm x 6,2 cm = 36,6 cm²

Figure 14,6

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a).

	par 15 mL		par 125 mL	
	Teneur	% VQ *	Teneur	% VQ *
Calories	15		120	
Lipides	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés	0 g	0 %	1,5 g	8 %
+ trans	0 g		1,5 g	
Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres	2 g		15 g	
Protéines	1 g		10 g	
Vitamine A		2 %		10 %
Vitamine C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Fer		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 67,2 cm²

5,9 cm x 5,7 cm = 33,6 cm²

	Per 15 mL		Per 125 mL	
	Amount	% DV *	Amount	% DV *
Calories	15		120	
Fat	0 g	0 %	2,5 g	4 %
Saturated	0 g	0 %	1,5 g	8 %
+ Trans	0 g		1,5 g	
Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium	20 mg	1 %	150 mg	6 %
Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucars	2 g		15 g	
Protein	1 g		10 g	
Vitamin A		2 %		10 %
Vitamin C		4 %		35 %
Calcium		4 %		35 %
Iron		0 %		2 %

* DV = Daily Value

5,9 cm x 5,7 cm = 33,6 cm²

Modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 15,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.5).
- Si la surface disponible le permet.

	par / Per 15 mL		par / Per 125 mL	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	15		120	
Lipides / Fat	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés / Saturated	0 g	0 %	1,5 g	8 %
+ trans / Trans	0 g		1,5 g	
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Glucides / Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres / Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres / Sugars	2 g		15 g	
Protéines / Protein	1 g		10 g	
Vitamine A / Vitamin A		2 %		10 %
Vitamine C / Vitamin C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Fer / Iron		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 63,2 cm²

8,1 cm x 7,8 cm = 63,2 cm²

	Per / par 15 mL		Per / par 125 mL	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	15		120	
Fat / Lipides	0 g	0 %	2.5 g	4 %
Saturated / saturés	0 g	0 %	1.5 g	8 %
+ Trans / trans	0 g		1.5 g	
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Carbohydrate / Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre / Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sugars / Sucres	2 g		15 g	
Protein / Protéines	1 g		10 g	
Vitamin A / Vitamine A		2 %		10 %
Vitamin C / Vitamine C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Iron / Fer		0 %		2 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

8,1 cm x 7,8 cm = 63,2 cm²

Modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 15,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

	par / Per 15 mL		par / Per 125 mL	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	15		120	
Lipides / Fat	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés / Saturated + trans / Trans	0 g 0 g	0 %	1,5 g 1,5 g	8 %
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Glucides / Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres / Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres / Sugars	2 g		15 g	
Protéines / Protein	1 g		10 g	
Vitamine A / Vitamin A		2 %		10 %
Vitamine C / Vitamin C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Fer / Iron		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 52,6 cm²

7,2 cm x 7,3 cm = 52,6 cm²

	Per / par 15 mL		Per / par 125 mL	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	15		120	
Fat / Lipides	0 g	0 %	2,5 g	4 %
Saturated / saturés + Trans / trans	0 g 0 g	0 %	1,5 g 1,5 g	8 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Carbohydrate / Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre / Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sugars / Sucres	2 g		15 g	
Protein / Protéines	1 g		10 g	
Vitamin A / Vitamine A		2 %		10 %
Vitamin C / Vitamine C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Iron / Fer		0 %		2 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

7,2 cm x 7,3 cm = 52,6 cm²

Modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 15,3

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

	par / Per 15 mL		par / Per 125 mL	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	15		120	
Lipides / Fat	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés / Saturated	0 g		1,5 g	
+ trans / Trans	0 g	0 %	1,5 g	8 %
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Glucides / Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres / Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres / Sugars	2 g		15 g	
Protéines / Protein	1 g		10 g	
Vitamine A / Vitamin A		2 %		10 %
Vitamine C / Vitamin C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Fer / Iron		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 46,7 cm²

6,4 cm x 7,3 cm = 46,7 cm²

	Per / par 15 mL		Per / par 125 mL	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	15		120	
Fat / Lipides	0 g	0 %	2,5 g	4 %
Saturated / saturés	0 g		1,5 g	
+ Trans / trans	0 g	0 %	1,5 g	8 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Carbohydrate / Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre / Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sugars / Sucres	2 g		15 g	
Protein / Protéines	1 g		10 g	
Vitamin A / Vitamine A		2 %		10 %
Vitamin C / Vitamine C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Iron / Fer		0 %		2 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

6,4 cm x 7,3 cm = 46,7 cm²

Figure 15,4

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

	par / Per 15 mL		par / Per 125 mL	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	15		120	
Lipides / Fat	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés / Saturated	0 g		1,5 g	
+ trans / Trans	0 g	0 %	1,5 g	8 %
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Glucides / Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres / Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres / Sugars	2 g		15 g	
Protéines / Protein	1 g		10 g	
Vitamine A / Vitamin A		2 %		10 %
Vitamine C / Vitamin C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Fer / Iron		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 39,4 cm²

5,8 cm x 6,8 cm = 39,4 cm²

	Per / par 15 mL		Per / par 125 mL	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	15		120	
Fat / Lipides	0 g	0 %	2,5 g	4 %
Saturated / saturés	0 g		1,5 g	
+ Trans / trans	0 g	0 %	1,5 g	8 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Carbohydrate / Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre / Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sugars / Sucres	2 g		15 g	
Protein / Protéines	1 g		10 g	
Vitamin A / Vitamine A		2 %		10 %
Vitamin C / Vitamine C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Iron / Fer		0 %		2 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

5,8 cm x 6,8 cm = 39,4 cm²

Modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 15,5

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

	par / Per 15 mL		par / Per 125 mL	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	15		120	
Lipides / Fat	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés / Saturated + trans / Trans	0 g 0 g	0 % 0 %	1,5 g 1,5 g	8 % 8 %
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Glucides / Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres / Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres / Sugars	2 g		15 g	
Protéines / Protein	1 g		10 g	
Vitamine A / Vitamin A		2 %		10 %
Vitamine C / Vitamin C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Fer / Iron		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 34,8 cm²

5,8 cm x 6,0 cm = 34,8 cm²

	Per / par 15 mL		Per / par 125 mL	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	15		120	
Fat / Lipides	0 g	0 %	2.5 g	4 %
Saturated / saturés + Trans / trans	0 g 0 g	0 % 0 %	1.5 g 1.5 g	8 % 8 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Carbohydrate / Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre / Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sugars / Sucres	2 g		15 g	
Protein / Protéines	1 g		10 g	
Vitamin A / Vitamine A		2 %		10 %
Vitamin C / Vitamine C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Iron / Fer		0 %		2 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

5,8 cm x 6,0 cm = 34,8 cm²

Figure 15,6

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

	par / Per 15 mL		par / Per 125 mL	
	Teneur Amount	% VQ* % DV*	Teneur Amount	% VQ* % DV*
Calories / Calories	15		120	
Lipides / Fat	0 g	0 %	2,5 g	4 %
saturés / Saturated + trans / Trans	0 g 0 g	0 % 0 %	1,5 g 1,5 g	8 % 8 %
Cholestérol / Cholesterol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Glucides / Carbohydrate	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibres / Fibre	0 g	0 %	0 g	0 %
Sucres / Sugars	2 g		15 g	
Protéines / Protein	1 g		10 g	
Vitamine A / Vitamin A		2 %		10 %
Vitamine C / Vitamin C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Fer / Iron		0 %		2 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 33,1 cm²

5,8 cm x 5,7 cm = 33,1 cm²

	Per / par 15 mL		Per / par 125 mL	
	Amount Teneur	% DV* % VQ*	Amount Teneur	% DV* % VQ*
Calories / Calories	15		120	
Fat / Lipides	0 g	0 %	2.5 g	4 %
Saturated / saturés + Trans / trans	0 g 0 g	0 % 0 %	1.5 g 1.5 g	8 % 8 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg		10 mg	
Sodium / Sodium	20 mg	11 %	150 mg	6 %
Carbohydrate / Glucides	2 g	1 %	15 g	5 %
Fibre / Fibres	0 g	0 %	0 g	0 %
Sugars / Sucres	2 g		15 g	
Protein / Protéines	1 g		10 g	
Vitamin A / Vitamine A		2 %		10 %
Vitamin C / Vitamine C		4 %		35 %
Calcium / Calcium		4 %		35 %
Iron / Fer		0 %		2 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

5,8 cm x 5,7 cm = 33,1 cm²

Modèle linéaire

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si aucune des versions des modèles standard et standard étroit, aucune des figures 3.1(B), 3.2(B), 3.3(B) et 3.4(B) du modèle standard bilingue et aucune des figures 4.1(B) et 4.2(B) du modèle horizontal bilingue ne peut être utilisée.

Figure 16,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 8 points

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note au haut de la page).
- Si la surface disponible le permet.

Surface totale : 29,2 cm²

Valeur nutritive pour 1 tasse (264 g) : **Calories** 260
Lipides 13 g (20 %), **Lipides saturés** 3 g + **Lipides trans** 2 g (25 %), **Cholestérol** 30 mg,
Sodium 660 mg (28 %), **Glucides** 31 g (10 %), **Fibres** 0 g (0 %), **Sucres** 5 g, **Protéines** 5 g,
Vit A (4 %), **Vit C** (2 %), **Calcium** (15 %), **Fer** (4 %). % = % valeur quotidienne

10,4 cm x 1,4 cm = 14,6 cm²

Nutrition Facts per 1 cup (264 g): **Calories** 260
Fat 13 g (20 %), **Saturated Fat** 3 g + **Trans Fat** 2 g (25 %), **Cholesterol** 30 mg,
Sodium 660 mg (28 %), **Carbohydrate** 31 g (10 %), **Fibre** 0 g (0 %), **Sugars** 5 g,
Protein 5 g, **Vit A** (4 %), **Vit C** (2 %), **Calcium** (15 %), **Iron** (4 %). % = % Daily Value

10,4 cm x 1,4 cm = 14,6 cm²

Figure 16,2

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 7 points

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Surface totale : 23,2 cm²

Valeur nutritive pour 1 tasse (264 g) : **Calories** 260
Lipides 13 g (20 %), **Lipides saturés** 3 g + **Lipides trans** 2 g (25 %), **Cholestérol** 30 mg,
Sodium 660 mg (28 %), **Glucides** 31 g (10 %), **Fibres** 0 g (0 %), **Sucres** 5 g, **Protéines** 5 g,
Vit A (4 %), **Vit C** (2 %), **Calcium** (15 %), **Fer** (4 %). % = % valeur quotidienne

8,9 cm x 1,3 cm = 11,6 cm²

Nutrition Facts per 1 cup (264 g): **Calories** 260
Fat 13 g (20 %), **Saturated Fat** 3 g + **Trans Fat** 2 g (25 %), **Cholesterol** 30 mg,
Sodium 660 mg (28 %), **Carbohydrate** 31 g (10 %), **Fibre** 0 g (0 %), **Sugars** 5 g,
Protein 5 g, **Vit A** (4 %), **Vit C** (2 %), **Calcium** (15 %), **Iron** (4 %). % = % Daily Value

8,9 cm x 1,3 cm = 11,6 cm²

Modèle linéaire simplifié

- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si aucune des versions du modèle standard simplifié, aucune des figures 6.1(B), 6.2(B), 6.3(B) et 6.4(B) du modèle standard simplifié bilingue et aucune des figures 7.1(B) et 7.2(B) du modèle horizontal simplifié bilingue ne peut être utilisée.
- Si au moins 7 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.401(6)).

Figure 17,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 8 points

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note au haut de la page).
- Si la surface disponible le permet.

Surface totale : 23,8 cm²

Valeur nutritive pour 1 bâtonnet (2,7 g) : **Calories 5** % = % valeur quotidienne
Lipides 0 g (0 %), Glucides 2 g (1 %), Protéines 0 g.

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, sodium, fibres, sucres, vit A, vit C, calcium et fer.

10,8 cm x 1,1 cm = 11,9 cm²

Nutrition Facts per 1 stick (2.7 g): **Calories 5** % = % Daily Value
Fat 0 g (0 %), Carbohydrate 2 g (1 %), Protein 0 g.

Not a significant source of saturated fat, trans fat, cholesterol, sodium, fibre, sugars, vit A, vit C, calcium or iron.

10,8 cm x 1,1 cm = 11,9 cm²

Figure 17,2

Police à chasse normale ou étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 7 points

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Surface totale : 13,0 cm²

Valeur nutritive pour 1 bâtonnet (2,7 g) : **Calories 5**
Lipides 0 g (0 %), Glucides 2 g (1 %), Protéines 0 g.

Source négligeable d'autres éléments nutritifs. % = % valeur quotidienne

6,5 cm x 1,0 cm = 6,5 cm²

Nutrition Facts per 1 stick (2.7 g): **Calories 5**
Fat 0 g (0 %), Carbohydrate 2 g (1 %), Protein 0 g.

Not a significant source of other nutrients. % = % Daily Value

6,5 cm x 1,0 cm = 6,5 cm²

Présentation des renseignements complémentaires

Figure 18,1

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 4.

Valeur nutritive			
Portion 125 mL (35 g)			
Portions par contenant 13			
Teneur par portion			
Calories 90	Calories des lipides 9		
Calories des saturés et des trans 0			
% valeur quotidienne*			
Total des lipides 1 g	2 %		
saturés 0 g	0 %		
+ trans 0 g			
polyinsaturés oméga-6	0,5 g		
polyinsaturés oméga-3	0 g		
monoinsaturés	0,2 g		
Cholestérol 0 mg	0 %		
Sodium 300 mg	12 %		
Potassium 410 mg	12 %		
Total des glucides 27 g	9 %		
Fibres alimentaires 12 g	48 %		
Fibres solubles 0 g			
Fibres insolubles 11 g			
Sucres 6 g			
Polyalcools 0 g			
Amidon 9 g			
Protéines 4 g			
Vitamine A 0 %	Vitamine C 0 %		
Calcium 2 %	Fer 35 %		
Vitamine D 0 %	Vitamine E 6 %		
Vitamine K 10 %	Thiamine 55 %		
Riboflavine 4 %	Niacine 25 %		
Vitamine B ₆ 10 %	Folate 10 %		
Vitamine B ₁₂ 0 %	Biotine 30 %		
Pantothénate 8 %	Phosphore 30 %		
Iodure 0 %	Magnésium 50 %		
Zinc 25 %	Sélénium 6 %		
Cuivre 20 %	Manganèse 10 %		
Chrome 10 %	Molybdène 10 %		
Chlorure 10 %			
* Pourcentage de la valeur quotidienne selon un régime alimentaire de 2 000 Calories. Vos valeurs quotidiennes personnelles peuvent être plus ou moins élevées selon vos besoins énergétiques :			
Calories : 2 000 2 500			
Total des lipides	moins de	65 g	80 g
saturés + trans	moins de	20 g	25 g
Cholestérol	moins de	300 mg	300 mg
Sodium	moins de	2 400 mg	2 400 mg
Potassium		3 500 mg	3 500 mg
Total des glucides		300 g	375 g
Fibres alimentaires		25 g	30 g
Calories par gramme :			
Lipides 9	Glucides 4	Protéines 4	

Nutrition Facts			
Serving Size 125 mL (35 g)			
Servings Per Container 13			
Amount Per Serving			
Calories 90	Calories from fat 9		
Calories from Saturated + Trans 0			
% Daily Value*			
Total Fat 1 g	2 %		
Saturated 0 g	0 %		
+ Trans 0 g			
Omega-6 Polyunsaturated	0.5 g		
Omega-3 Polyunsaturated	0 g		
Monounsaturated	0.2 g		
Cholesterol 0 mg	0 %		
Sodium 300 mg	12 %		
Potassium 410 mg	12 %		
Total Carbohydrate 27 g	9 %		
Dietary Fibre 12 g	48 %		
Soluble Fibre 0 g			
Insoluble Fibre 11 g			
Sugars 6 g			
Sugar Alcohols 0 g			
Starch 9 g			
Protein 4 g			
Vitamin A 0 %	Vitamin C 0 %		
Calcium 2 %	Iron 35 %		
Vitamin D 0 %	Vitamin E 6 %		
Vitamin K 10 %	Thiamine 55 %		
Riboflavin 4 %	Niacin 25 %		
Vitamin B ₆ 10 %	Folate 10 %		
Vitamin B ₁₂ 0 %	Biotin 30 %		
Pantothenate 8 %	Phosphorus 30 %		
Iodide 0 %	Magnesium 50 %		
Zinc 25 %	Selenium 6 %		
Copper 20 %	Manganese 10 %		
Chromium 10 %	Molybdenum 10 %		
Chloride 10 %			
* Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet. Your daily values may be higher or lower depending on your Calorie needs:			
Calories: 2,000 2,500			
Total Fat	Less than	65 g	80 g
Saturated + Trans	Less than	20 g	25 g
Cholesterol	Less than	300 mg	300 mg
Sodium	Less than	2,400 mg	2,400 mg
Potassium		3,500 mg	3,500 mg
Total Carbohydrate		300 g	375 g
Dietary Fibre		25 g	30 g
Calories per gram:			
Fat 9	Carbohydrate 4	Protein 4	

Présentation bilingue des renseignements complémentaires

Figure 19,1

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 4.

Valeur nutritive		% valeur quotidienne / % Daily Value*	
Nutrition Facts			
Portion 125 mL (35 g) / Serving Size 125 mL (35 g)			
Portions par contenant 13			
Servings Per Container 13			
Teneur par portion / Amount Per Serving			
Calories / Calories 90 (380 kJ)			
Calories des lipides / Calories from fat 9			
Calories des lipides saturés et trans 0			
Calories from Saturated + Trans 0			
% valeur quotidienne / % Daily Value*			
Lipides / Total Fat 1 g	2 %	Vitamine D / Vitamin D	0 %
saturés / Saturated 0 g	0 %	Vitamine E / Vitamin E	6 %
+ trans / Trans 0 g		Vitamine K / Vitamin K	10 %
polyinsaturés / Polyunsaturated 0,5 g		Thiamine / Thiamine	55 %
oméga-6 / Omega-6 0,5 g		Riboflavine / Riboflavin	4 %
oméga-3 / Omega-3 0 g		Niacine / Niacin	25 %
monoinsaturés / Monounsaturated 0,2 g		Vitamine B ₆ / Vitamin B ₆	10 %
Cholestérol / Cholesterol 0 mg	0 %	Folate / Folate	10 %
Sodium / Sodium 300 mg	12 %	Vitamine B ₁₂ / Vitamin B ₁₂	0 %
Potassium / Potassium 410 mg	12 %	Biotine / Biotin	30 %
Glucides / Total Carbohydrate 27 g	9 %	Pantothénate / Pantothenate	8 %
Fibres alimentaires / Dietary Fibre 12 g	48 %	Phosphore / Phosphorus	30 %
Fibres solubles / Soluble Fibre 0 g		Iodure / Iodide	0 %
Fibres insolubles / Insoluble Fibre 11 g		Magnésium / Magnesium	50 %
Sucres / Sugars 6 g		Zinc / Zinc	25 %
Polyalcools / Sugar Alcohols 0 g		Sélénium / Selenium	6 %
Amidon / Starch 9 g		Cuivre / Copper	20 %
Protéines / Protein 4 g		Manganèse / Manganese	10 %
Vitamine A / Vitamin A	0 %	Chrome / Chromium	10 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	Molybdène / Molybdenum	10 %
Calcium / Calcium	2 %	Chlorure / Chloride	10 %
Fer / Iron	35 %	* Pourcentage de la valeur quotidienne selon un régime alimentaire de 2 000 Calories. Vos valeurs quotidiennes personnelles peuvent être plus ou moins élevées selon vos besoins énergétiques :	
		Calories : 2 000 2 500	
		Lipides	moins de 65 g 80 g
		saturés + trans	moins de 20 g 25 g
		Cholestérol	moins de 300 mg 300 mg
		Sodium	moins de 2 400 mg 2 400 mg
		Potassium	3 500 mg 3 500 mg
		Glucides	300 g 375 g
		Fibres alimentaires	25 g 30 g
		Calories par gramme :	
		Lipides 9	Glucides 4 Protéines 4
		* Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet.	
		Your daily values may be higher or lower depending on your Calorie needs:	
		Calories: 2,000 2,500	
		Total Fat	Less than 65 g 80 g
		Saturated + Trans	Less than 20 g 25 g
		Cholesterol	Less than 300 mg 300 mg
		Sodium	Less than 2,400 mg 2,400 mg
		Potassium	3,500 mg 3,500 mg
		Total Carbohydrate	300 g 375 g
		Dietary Fibre	25 g 30 g
		Calories per gram:	
		Fat 9	Carbohydrate 4 Protein 4

Présentation bilingue des renseignements complémentaires

Figure 19,1

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 4.

Nutrition Facts		% Daily Value / % valeur quotidienne*	
Valeur nutritive			
Serving Size 125 mL (35 g) / Portion 125 mL (35 g)			
Servings Per Container 13			
Portions par contenant 13			
Amount Per Serving / Teneur par portion			
Calories / Calories 90 (380 kJ)			
Calories from fat / Calories des lipides 9			
Calories from Saturated + Trans 0			
Calories des lipides saturés et trans 0			
% Daily Value / % valeur quotidienne*			
Total Fat / Lipides 1 g	2 %	Vitamin D / Vitamine D	0 %
Saturated / saturés 0 g	0 %	Vitamin E / Vitamine E	6 %
+ Trans / trans 0 g		Vitamin K / Vitamine K	10 %
Polyunsaturated / polyinsaturés 0.5 g		Thiamine / Thiamine	55 %
Omega-6 / oméga-6 0.5 g		Riboflavin / Riboflavine	4 %
Omega-3 / oméga-3 0 g		Niacin / Niacine	25 %
Monounsaturated / monoinsaturés 0.2 g		Vitamin B ₆ / Vitamine B ₆	10 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg	0 %	Folate / Folate	10 %
Sodium / Sodium 300 mg	12 %	Vitamin B ₁₂ / Vitamine B ₁₂	0 %
Potassium / Potassium 410 mg	12 %	Biotin / Biotine	30 %
Total Carbohydrate / Glucides 27 g	9 %	Pantothenate / Pantothénate	8 %
Dietary Fibre / Fibres alimentaires 12 g	48 %	Phosphorus / Phosphore	30 %
Soluble Fibre / Fibres solubles 0 g		Iodide / Iodure	0 %
Insoluble Fibre / Fibres insolubles 11 g		Magnesium / Magnésium	50 %
Sugars / Sucres 6 g		Zinc / Zinc	25 %
Sugar Alcohols / Polyalcools 0 g		Selenium / Sélénium	6 %
Starch / Amidon 9 g		Copper / Cuivre	20 %
Protein / Protéines 4 g		Manganese / Manganèse	10 %
Vitamin A / Vitamine A	0 %	Chromium / Chrome	10 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	Molybdenum / Molybdène	10 %
Calcium / Calcium	2 %	Chloride / Chlorure	10 %
Iron / Fer	35 %		

* Percent Daily Values are based on a 2,000 Calorie diet. Your daily values may be higher or lower depending on your Calorie needs:			
	Calories:	2,000	2,500
Total Fat	Less than	65 g	80 g
Saturated + Trans	Less than	20 g	25 g
Cholesterol	Less than	300 mg	300 mg
Sodium	Less than	2,400 mg	2,400 mg
Potassium		3,500 mg	3,500 mg
Total Carbohydrate		300 g	375 g
Dietary Fibre		25 g	30 g
Calories per gram:			
Fat	9	Carbohydrate	4
		Protein	4
* Pourcentage de la valeur quotidienne selon un régime alimentaire de 2 000 Calories. Vos valeurs quotidiennes personnelles peuvent être plus ou moins élevées selon vos besoins énergétiques :			
	Calories :	2 000	2 500
Lipides	moins de	65 g	80 g
saturés + trans	moins de	20 g	25 g
Cholestérol	moins de	300 mg	300 mg
Sodium	moins de	2 400 mg	2 400 mg
Potassium		3 500 mg	3 500 mg
Glucides		300 g	375 g
Fibres alimentaires		25 g	30 g
Calories par gramme :			
Lipides	9	Glucides	4
		Protéines	4

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle standard

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).

Figure 20,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.1).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive	
pour 1 pot (128 mL)	
	Teneur
Calories	110
Lipides	0 g
Sodium	10 mg
Glucides	27 g
Fibres	4 g
Sucres	18 g
Protéines	0 g
% valeur quotidienne	
Vitamine A	6 %
Vitamine C	45 %
Calcium	2 %
Fer	2 %

4,7 cm x 5,6 cm = 26,3 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 jar (128 mL)	
	Amount
Calories	110
Fat	0 g
Sodium	10 mg
Carbohydrate	27 g
Fibre	4 g
Sugars	18 g
Protein	0 g
% Daily Value	
Vitamin A	6 %
Vitamin C	45 %
Calcium	2 %
Iron	2 %

4,7 cm x 5,6 cm = 26,3 cm²

Surface totale : 52,6 cm²

Modèle standard étroit

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Peut être utile sur les emballages dont les faces latérales sont étroites.

Figure 21,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.1).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive	
pour 1 pot (128 mL)	
	Teneur
Calories	110
Lipides	0 g
Sodium	10 mg
Glucides	27 g
Fibres	4 g
Sucres	18 g
Protéines	0 g
% valeur quotidienne	
Vitamine A	6 %
Vitamine C	45 %
Calcium	2 %
Fer	2 %

3,6 cm x 6,5 cm = 23,4 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 jar (128 mL)	
	Amount
Calories	110
Fat	0 g
Sodium	10 mg
Carbohydrate	27 g
Fibre	4 g
Sugars	18 g
Protein	0 g
% Daily Value	
Vitamin A	6 %
Vitamin C	45 %
Calcium	2 %
Iron	2 %

3,6 cm x 6,5 cm = 23,4 cm²

Surface totale : 46,8 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle standard bilingue

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 22,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.1).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL) Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	110
Lipides / Fat	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Glucides / Carbohydrate	27 g
Fibres / Fibre	4 g
Sucres / Sugars	18 g
Protéines / Protein	0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value	
Vitamine A / Vitamin A	6 %
Vitamine C / Vitamin C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Fer / Iron	2 %

4,2 cm x 7,3 cm = 30,7 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL) pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	110
Fat / Lipides	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Carbohydrate / Glucides	27 g
Fibre / Fibres	4 g
Sugars / Sucres	18 g
Protein / Protéines	0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne	
Vitamin A / Vitamine A	6 %
Vitamin C / Vitamine C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Iron / Fer	2 %

4,2 cm x 7,3 cm = 30,7 cm²

Surface totale : 30,7 cm²

Figure 22,2

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL) Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	110
Lipides / Fat	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Glucides / Carbohydrate	27 g
Fibres / Fibre	4 g
Sucres / Sugars /	18 g
Protéines / Protein	0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value	
Vitamine A / Vitamin A	6 %
Vitamine C / Vitamin C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Fer / Iron	2 %

4,0 cm x 6,8 cm = 27,2 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL) pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	110
Fat / Lipides	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Carbohydrate / Glucides	27 g
Fibre / Fibres	4 g
Sugars / Sucres	18 g
Protein / Protéines	0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne	
Vitamin A / Vitamine A	6 %
Vitamin C / Vitamine C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Iron / Fer	2 %

4,0 cm x 6,8 cm = 27,2 cm²

Surface totale : 27,2 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle standard bilingue

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 22,3

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 13 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL) Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	110
Lipides / Fat	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Glucides / Carbohydate	27 g
Fibres / Fibre	4 g
Sucres / Sugars	18 g
Protéines / Protein	0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value	
Vitamine A / Vitamin A	6 %
Vitamine C / Vitamin C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Fer / Iron	2 %

3,6 cm x 6,8 cm = 24,5 cm²

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL) pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	110
Fat / Lipides	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Carbohydrate / Glucides	27 g
Fibre / Fibres	4 g
Sugars / Sucres	18 g
Protein / Protéines	0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne	
Vitamin A / Vitamine A	6 %
Vitamin C / Vitamine C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Iron / Fer	2 %

3,6 cm x 6,8 cm = 24,5 cm²

Surface totale : 24,5 cm²

Figure 22,4

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL) / Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	110
Lipides / Fat	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Glucides / Carbohydate	27 g
Fibres / Fibre	4 g
Sucres / Sugars	18 g
Protéines / Protein	0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value	
Vitamine A / Vitamin A	6 %
Vitamine C / Vitamin C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Fer / Iron	2 %

3,7 cm x 5,9 cm = 21,8 cm²

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL) / pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	110
Fat / Lipides	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Carbohydrate / Glucides	27 g
Fibre / Fibres	4 g
Sugars / Sucres	18 g
Protein / Protéines	0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne	
Vitamin A / Vitamine A	6 %
Vitamin C / Vitamine C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Iron / Fer	2 %

3,7 cm x 5,9 cm = 21,8 cm²

Surface totale : 21,8 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle standard bilingue

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 22,5

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Surface totale : 20,1 cm²

Valeur nutritive Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL) / Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	110
Lipides / Fat	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Glucides / Carbohydrate	27 g
Fibres / Fibre	4 g
Sucres / Sugars	18 g
Protéines / Protein	0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value	
Vitamine A / Vitamin A	6 %
Vitamine C / Vitamin C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Fer / Iron	2 %

3,8 cm x 5,3 cm = 20,1 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL) / pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	110
Fat / Lipides	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Carbohydrate / Glucides	27 g
Fibre / Fibres	4 g
Sugars / Sucres	18 g
Protein / Protéines	0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne	
Vitamin A / Vitamine A	6 %
Vitamin C / Vitamine C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Iron / Fer	2 %

3,8 cm x 5,3 cm = 20,1 cm²

Figure 22,6

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Surface totale : 18,9 cm²

Valeur nutritive Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL) / Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	110
Lipides / Fat	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Glucides / Carbohydrate	27 g
Fibres / Fibre	4 g
Sucres / Sugars	18 g
Protéines / Protein	0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value	
Vitamine A / Vitamin A	6 %
Vitamine C / Vitamin C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Fer / Iron	2 %

3,7 cm x 5,1 cm = 18,9 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL) / pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	110
Fat / Lipides	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Carbohydrate / Glucides	27 g
Fibre / Fibres	4 g
Sugars / Sucres	18 g
Protein / Protéines	0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne	
Vitamin A / Vitamine A	6 %
Vitamin C / Vitamine C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Iron / Fer	2 %

3,7 cm x 5,1 cm = 18,9 cm²

Figure 22,7

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 9 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 7 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets moyens – 0,75 point
Filets gras – 1,5 point
Cadre de 0,25 point à 1 point du texte
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Surface totale : 17,4 cm²

Valeur nutritive Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL) / Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	110
Lipides / Fat	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Glucides / Carbohydrate	27 g
Fibres / Fibre	4 g
Sucres / Sugars	18 g
Protéines / Protein	0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value	
Vitamine A / Vitamin A	6 %
Vitamine C / Vitamin C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Fer / Iron	2 %

3,7 cm x 4,7 cm = 17,4 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL) / pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	110
Fat / Lipides	0 g
Sodium / Sodium	10 mg
Carbohydrate / Glucides	27 g
Fibre / Fibres	4 g
Sugars / Sucres	18 g
Protein / Protéines	0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne	
Vitamin A / Vitamine A	6 %
Vitamin C / Vitamine C	45 %
Calcium / Calcium	2 %
Iron / Fer	2 %

3,7 cm x 4,7 cm = 17,4 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle horizontal bilingue

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si aucune des versions des modèles standard et standard étroit et aucune des figures 22.1(B), 22.2(B), 22.3(B) et 22.4(B) du modèle standard bilingue ne peuvent être utilisées sans que le contenu ne fuit ou ne soit endommagé lorsque l'emballage est retourné.

Figure 23,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note au haut de la page).
- Si la surface disponible le permet.

		Teneur / Amount	Teneur / Amount
Valeur nutritive Nutrition Facts	Calories / Calories	110	Glucides / Carbohydrate 27 g
	Lipides / Fat	0 g	Fibres / Fibre 4 g
	Sodium / Sodium	10 mg	Sucres / Sugars 18 g
			Protéines / Protein 0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value : Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Fer / Iron 4 %			

9,2 cm x 2,5 cm = 23,0 cm²

		Amount / Teneur	Amount / Teneur
Nutrition Facts Valeur nutritive	Calories / Calories	110	Carbohydrate / Glucides 27 g
	Fat / Lipides	0 g	Fibre / Fibres 4 g
	Sodium / Sodium	10 mg	Sugars / Sucres 18 g
			Protein / Protéines 0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne: Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Iron / Fer 4 %			

9,2 cm x 2,5 cm = 23,0 cm²

Surface totale : 23,0 cm²

Figure 23,2

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

		Teneur / Amount	Teneur / Amount
Valeur nutritive Nutrition Facts	Calories / Calories	110	Glucides / Carbohydrate 27 g
	Lipides / Fat	0 g	Fibres / Fibre 4 g
	Sodium / Sodium	10 mg	Sucres / Sugars 18 g
			Protéines / Protein 0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value : Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Fer / Iron 4 %			

7,9 cm x 2,3 cm = 18,2 cm²

		Amount / Teneur	Amount / Teneur
Nutrition Facts Valeur nutritive	Calories / Calories	110	Carbohydrate / Glucides 27 g
	Fat / Lipides	0 g	Fibre / Fibres 4 g
	Sodium / Sodium	10 mg	Sugars / Sucres 18 g
			Protein / Protéines 0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne: Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Iron / Fer 4 %			

7,9 cm x 2,3 cm = 18,2 cm²

Surface totale : 18,2 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle horizontal bilingue

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si aucune des versions des modèles standard et standard étroit et aucune des figures 22.1(B), 22.2(B), 22.3(B) et 22.4(B) du modèle standard bilingue ne peuvent être utilisées sans que le contenu ne fuit ou ne soit endommagé lorsque l'emballage est retourné.

Figure 23,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Surface totale : 17,4 cm²

	Teneur / Amount	Teneur / Amount	
Valeur nutritive			
Nutrition Facts			
Calories / Calories	110	Glucides / Carbohydrate	27 g
Lipides / Fat	0 g	Fibres / Fibre	4 g
Sodium / Sodium	10 mg	Sucres / Sugars	18 g
		Protéines / Protein	0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value : Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Fer / Iron 4 %			

7,9 cm x 2,2 cm = 17,4 cm²

	Amount / Teneur	Amount / Teneur	
Nutrition Facts			
Valeur nutritive			
Calories / Calories	110	Carbohydrate / Glucides	27 g
Fat / Lipides	0 g	Fibre / Fibres	4 g
Sodium / Sodium	10 mg	Sugars / Sucres	18 g
		Protein / Protéines	0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne: Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Iron / Fer 4 %			

7,9 cm x 2,2 cm = 17,4 cm²

Figure 23,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Surface totale : 15,8 cm²

	Teneur / Amount	Teneur / Amount	
Valeur nutritive			
Nutrition Facts			
Calories / Calories	110	Glucides / Carbohydrate	27 g
Lipides / Fat	0 g	Fibres / Fibre	4 g
Sodium / Sodium	10 mg	Sucres / Sugars	18 g
		Protéines / Protein	0 g
% valeur quotidienne / % Daily Value : Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Fer / Iron 4 %			

7,9 cm x 2,0 cm = 15,8 cm²

	Amount / Teneur	Amount / Teneur	
Nutrition Facts			
Valeur nutritive			
Calories / Calories	110	Carbohydrate / Glucides	27 g
Fat / Lipides	0 g	Fibre / Fibres	4 g
Sodium / Sodium	10 mg	Sugars / Sucres	18 g
		Protein / Protéines	0 g
% Daily Value / % valeur quotidienne: Vit A 2 % • Vit C 0 % • Calcium 6 % • Iron / Fer 4 %			

7,9 cm x 2,0 cm = 15,8 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle standard simplifié

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 6 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.403(5)).

Figure 24,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 12 points
Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.2).
- Si la surface disponible le permet.

Surface totale : 26,4 cm²

Valeur nutritive	
pour 1 pot (128 mL)	
	Teneur
Calories	60
Lipides	0 g
Glucides	16 g
Protéines	0 g

Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

3,3 cm x 4,0 cm = 13,2 cm²

Nutrition Facts	
Per 1 jar (128 mL)	
	Amount
Calories	60
Fat	0 g
Carbohydrate	16 g
Protein	0 g

Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.

3,3 cm x 4,0 cm = 13,2 cm²

Modèle standard simplifié bilingue

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 6 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.403(5)).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 25,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 12 points
Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.2).
- Si la surface disponible le permet.

Surface totale : 23,5 cm²

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL)	
Per 1 jar (128 mL)	
	Teneur / Amount
Calories / Calories	60
Lipides / Fat	0 g
Glucides / Carbohydrate	16 g
Protéines / Protein	0 g

Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.

4,2 cm x 5,6 cm = 23,5 cm²

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL)	
pour 1 pot (128 mL)	
	Amount / Teneur
Calories / Calories	60
Fat / Lipides	0 g
Carbohydrate / Glucides	16 g
Protein / Protéines	0 g

Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.

Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

4,2 cm x 5,6 cm = 23,5 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle standard simplifié bilingue

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 6 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.403(5)).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 25,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 12 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL)	
Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	60
Lipides / Fat	0 g
Glucides / Carbohydrate	16 g
Protéines / Protein	0 g
Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	
Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	

3,8 cm x 5,4 cm = 20,5 cm²

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL)	
pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	60
Fat / Lipides	0 g
Carbohydrate / Glucides	16 g
Protein / Protéines	0 g
Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	
Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	

3,8 cm x 5,4 cm = 20,5 cm²

Surface totale : 20,5 cm²

Figure 25,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 12 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL)	
Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	60
Lipides / Fat	0 g
Glucides / Carbohydrate	16 g
Protéines / Protein	0 g
Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	
Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	

3,4 cm x 5,4 cm = 18,4 cm²

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL)	
pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	60
Fat / Lipides	0 g
Carbohydrate / Glucides	16 g
Protein / Protéines	0 g
Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	
Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	

3,4 cm x 5,4 cm = 18,4 cm²

Surface totale : 22,8 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle standard simplifié bilingue

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 6 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.403(5)).
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 25,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL) Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	60
Lipides / Fat	0 g
Glucides / Carbohydrate	16 g
Protéines / Protein	0 g
Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	
Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL) pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	60
Fat / Lipides	0 g
Carbohydrate / Glucides	16 g
Protein / Protéines	0 g
Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	
Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	

Surface totale : 15,3 cm²

3,0 cm x 5,1 cm = 15,3 cm²

3,0 cm x 5,1 cm = 15,3 cm²

Figure 25,5

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL) Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	60
Lipides / Fat	0 g
Glucides / Carbohydrate	16 g
Protéines / Protein	0 g
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.	
Not a significant source of other nutrients.	

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL) pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	60
Fat / Lipides	0 g
Carbohydrate / Glucides	16 g
Protein / Protéines	0 g
Not a significant source of other nutrients.	
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.	

Surface totale : 12,0 cm²

2,8 cm x 4,3 cm = 12,0 cm²

2,8 cm x 4,3 cm = 12,0 cm²

Figure 25,6

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL) Per 1 jar (128 mL)	
Teneur / Amount	
Calories / Calories	60
Lipides / Fat	0 g
Glucides / Carbohydrate	16 g
Protéines / Protein	0 g
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.	
Not a significant source of other nutrients.	

Nutrition Facts Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL) pour 1 pot (128 mL)	
Amount / Teneur	
Calories / Calories	60
Fat / Lipides	0 g
Carbohydrate / Glucides	16 g
Protein / Protéines	0 g
Not a significant source of other nutrients.	
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.	

Surface totale : 11,8 cm²

2,8 cm x 4,2 cm = 11,8 cm²

2,8 cm x 4,2 cm = 11,8 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle horizontal simplifié bilingue

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 6 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.403(5)).
- Si aucune des versions du modèle standard simplifié et aucune des figures 25.1(B), 25.2(B), 25.3(B) et 25.4(B) du modèle standard simplifié bilingue ne peut être utilisée sans que le contenu ne fuit ou ne soit endommagé lorsque l'emballage est retourné.

Figure 26,1

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 13 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note au haut de la page).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive		Teneur / Amount	
Nutrition Facts		Lipides / Fat	0 g
pour 1 pot (128 mL)		Glucides / Carbohydrate	16 g
Per 1 jar (128 mL)		Protéines / Protein	0 g
Calories 60		Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	
Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.		Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamin C, calcium or iron.	

7,9 cm x 2,5 cm = 19,8 cm²

Nutrition Facts		Amount / Teneur	
Valeur nutritive		Fat / Lipides	0 g
Per 1 jar (128 mL)		Carbohydrate / Glucides	16 g
pour 1 pot (128 mL)		Protein / Protéines	0 g
Calories 60		Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamin C, calcium or iron.	
Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.		Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	

7,9 cm x 2,5 cm = 19,8 cm²

Surface totale : 19,8 cm²

Figure 26,2

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive		Teneur / Amount	
Nutrition Facts		Lipides / Fat	0 g
pour 1 pot (128 mL)		Glucides / Carbohydrate	16 g
Per 1 jar (128 mL)		Protéines / Protein	0 g
Calories 60		Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium et fer.	
Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.		Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.	

7,9 cm x 2,3 cm = 18,2 cm²

Nutrition Facts		Amount / Teneur	
Valeur nutritive		Fat / Lipides	0 g
Per 1 jar (128 mL)		Carbohydrate / Glucides	16 g
pour 1 pot (128 mL)		Protein / Protéines	0 g
Calories 60		Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamin C, calcium or iron.	
Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vitamin A, vitamin C, calcium or iron.		Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.	

7,9 cm x 2,3 cm = 18,2 cm²

Surface totale : 18,2 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle horizontal simplifié bilingue

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au moins 6 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.403(5)).
- Si aucune des versions du modèle standard simplifié et aucune des figures 25.1(B), 25.2(B), 25.3(B) et 25.4(B) du modèle standard simplifié bilingue ne peut être utilisée sans que le contenu ne fuit ou ne soit endommagé lorsque l'emballage est retourné.

Figure 26,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

	Teneur / Amount
Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL)	Lipides / Fat 0 g
Per 1 jar (128 mL)	Glucides / Carbohydrate 16 g
	Protéines / Protein 0 g
Calories 60	
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.	Not a significant source of other nutrients.

5,3 cm x 2,3 cm = 12,2 cm²

	Amount / Teneur
Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL)	Fat / Lipides 0 g
pour 1 pot (128 mL)	Carbohydrate / Glucides 16 g
	Protein / Protéines 0 g
Calories 60	
Not a significant source of other nutrients.	Source négligeable d'autres éléments nutritifs.

5,3 cm x 2,3 cm = 12,2 cm²

Surface totale : 12,2 cm²

Figure 26,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

	Teneur / Amount
Valeur nutritive	
Nutrition Facts	
pour 1 pot (128 mL)	Lipides / Fat 0 g
Per 1 jar (128 mL)	Glucides / Carbohydrate 16 g
	Protéines / Protein 0 g
Calories 60	
Source négligeable d'autres éléments nutritifs.	Not a significant source of other nutrients.

5,3 cm x 2,2 cm = 11,7 cm²

	Amount / Teneur
Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 jar (128 mL)	Fat / Lipides 0 g
pour 1 pot (128 mL)	Carbohydrate / Glucides 16 g
	Protein / Protéines 0 g
Calories 60	
Not a significant source of other nutrients.	Source négligeable d'autres éléments nutritifs.

5,3 cm x 2,2 cm = 11,7 cm²

Surface totale : 11,7 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé – différents types d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.

Figure 27,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.4).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive pour 10 cuil. à soupe	Orge (28 g)	Mélangées (28 g)	Mélangées avec fruits (28 g)
	Teneur	Teneur	Teneur
Calories	100	100	100
Lipides	1 g	1 g	1 g
Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Glucides	21 g	20 g	20 g
Fibres	0 g	1 g	1 g
Sucres	3 g	4 g	7 g
Protéines	3 g	4 g	3 g
	% VQ*	% VQ*	% VQ*
Vitamine A	0 %	0 %	0 %
Vitamine C	0 %	0 %	0 %
Calcium	60 %	60 %	60 %
Fer	120 %	120 %	120 %

* VQ = valeur quotidienne

Surface totale : 96,6 cm²

7,1 cm x 6,8 cm = 48,3 cm²

Nutrition Facts Per 10 tablespoons	Barley (28 g)	Mixed (28 g)	Mixed with fruits (28 g)
	Amount	Amount	Amount
Calories	100	100	100
Fat	1 g	1 g	1 g
Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Carbohydate	21 g	20 g	20 g
Fibre	0 g	1 g	1 g
Sugars	3 g	4 g	7 g
Protein	3 g	4 g	3 g
	% DV*	% DV*	% DV*
Vitamin A	0 %	0 %	0 %
Vitamin C	0 %	0 %	0 %
Calcium	60 %	60 %	60 %
Iron	120 %	120 %	120 %

* DV = Daily Value

7,1 cm x 6,8 cm = 48,3 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 28,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.4).
- Si la surface disponible le permet.

pour 10 cuil. à soupe Per 10 tablespoons	Orge Barley	Mélangées Mixed	Mélangées avec fruits Mixed with fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	100	100	100
Lipides / Fat	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Glucides / Carbohydate	21 g	20 g	20 g
Fibres / Fibre	0 g	1 g	1 g
Sucres / Sugars	3 g	4 g	7 g
Protéines / Protein	3 g	4 g	3 g
	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Vitamine A / Vitamin A	0 %	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Fer / Iron	120 %	120 %	120 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 72,3 cm²

9,9 cm x 7,3 cm = 72,3 cm²

Per 10 tablespoons pour 10 cuil. à soupe	Barley Orge	Mixed Mélangées	Mixed with fruits Mélangées avec fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	100	100	100
Fat / Lipides	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Carbohydate / Glucides	21 g	20 g	20 g
Fibre / Fibres	0 g	1 g	1 g
Sugars / Sucres	3 g	4 g	7 g
Protein / Protéines	3 g	4 g	3 g
	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Iron / Fer	120 %	120 %	120 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

9,9 cm x 7,3 cm = 72,3 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 28,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive / Nutrition Facts			
pour 10 cuil. à soupe Per 10 tablespoons	Orge Barley	Mélangées Mixed	Mélangées avec fruits Mixed with fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	100	100	100
Lipides / Fat	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Glucides / Carbohydate	21 g	20 g	20 g
Fibres / Fibre	0 g	1 g	1 g
Sucres / Sugars	3 g	4 g	7 g
Protéines / Protein	3 g	4 g	3 g
	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Vitamine A / Vitamin A	0 %	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Fer / Iron	120 %	120 %	120 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 63,9 cm²

9,4 cm x 6,8 cm = 63,9 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive			
Per 10 tablespoons pour 10 cuil. à soupe	Barley Orge	Mixed Mélangées	Mixed with fruits Mélangées avec fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	100	100	100
Fat / Lipides	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Carbohydrate / Glucides	21 g	20 g	20 g
Fibre / Fibres	0 g	1 g	1 g
Sugars / Sucres	3 g	4 g	7 g
Protein / Protéines	3 g	4 g	3 g
	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Iron / Fer	120 %	120 %	120 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

9,4 cm x 6,8 cm = 63,9 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 28,3

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive / Nutrition Facts			
pour 10 cuil. à soupe Per 10 tablespoons	Orge Barley	Mélangées Mixed	Mélangées avec fruits Mixed with fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	100	100	100
Lipides / Fat	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Glucides / Carbohydrate	21 g	20 g	20 g
Fibres / Fibre	0 g	1 g	1 g
Sucres / Sugars	3 g	4 g	7 g
Protéines / Protein	3 g	4 g	3 g
	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Vitamine A / Vitamin A	0 %	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Fer / Iron	120 %	120 %	120 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 57,1 cm²

8,4 cm x 6,8 cm = 57,1 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive			
Per 10 tablespoons pour 10 cuil. à soupe	Barley Orge	Mixed Mélangées	Mixed with fruits Mélangées avec fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	100	100	100
Fat / Lipides	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Carbohydrate / Glucides	21 g	20 g	20 g
Fibre / Fibres	0 g	1 g	1 g
Sugars / Sucres	3 g	4 g	7 g
Protein / Protéines	3 g	4 g	3 g
	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Iron / Fer	120 %	120 %	120 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

8,4 cm x 6,8 cm = 57,1 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 28,4

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

pour 10 cuil. à soupe Per 10 tablespoons	Orge Barley	Mélangées Mixed	Mélangées avec fruits Mixed with fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	100	100	100
Lipides / Fat	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Glucides / Carbohydrate	21 g	20 g	20 g
Fibres / Fibre	0 g	1 g	1 g
Sucres / Sugars	3 g	4 g	7 g
Protéines / Protein	3 g	4 g	3 g
	% VQ / % DV *	% VQ / % DV *	% VQ / % DV *
Vitamine A / Vitamin A	0 %	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Fer / Iron	120 %	120 %	120 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 50,6 cm²

7,9 cm x 6,4 cm = 50,6 cm²

Per 10 tablespoons pour 10 cuil. à soupe	Barley Orge	Mixed Mélangées	Mixed with fruits Mélangées avec fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	100	100	100
Fat / Lipides	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Carbohydrate / Glucides	21 g	20 g	20 g
Fibre / Fibres	0 g	1 g	1 g
Sugars / Sucres	3 g	4 g	7 g
Protein / Protéines	3 g	4 g	3 g
	% DV / % VQ *	% DV / % VQ *	% DV / % VQ *
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Iron / Fer	120 %	120 %	120 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

7,9 cm x 6,4 cm = 50,6 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 28,5

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive / Nutrition Facts			
	Orge Barley	Mélangées Mixed	Mélangées avec fruits Mixed with fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	100	100	100
Lipides / Fat	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Glucides / Carbohydrate	21 g	20 g	20 g
Fibres / Fibre	0 g	1 g	1 g
Sucres / Sugars	3 g	4 g	7 g
Protéines / Protein	3 g	4 g	3 g
	% VQ / % DV *	% VQ / % DV *	% VQ / % DV *
Vitamine A / Vitamin A	0 %	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Fer / Iron	120 %	120 %	120 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 48,2 cm²

7,9 cm x 6,1 cm = 48,2 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive			
	Barley Orge	Mixed Mélangées	Mixed with fruits Mélangées avec fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	100	100	100
Fat / Lipides	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Carbohydrate / Glucides	21 g	20 g	20 g
Fibre / Fibres	0 g	1 g	1 g
Sugars / Sucres	3 g	4 g	7 g
Protein / Protéines	3 g	4 g	3 g
	% DV / % VQ *	% DV / % VQ *	% DV / % VQ *
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Iron / Fer	120 %	120 %	120 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

7,9 cm x 6,1 cm = 48,2 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé bilingue – différents types d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels sur tout produit préemballé qui comprend des ingrédients emballés séparément ou un assortiment d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 28,6

Police à chasse étroite
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
 Filets maigres – 0,25 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive / Nutrition Facts			
	Orge Barley	Mélangées Mixed	Mélangées avec fruits Mixed with fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	100	100	100
Lipides / Fat	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Glucides / Carbohydrate	21 g	20 g	20 g
Fibres / Fibre	0 g	1 g	1 g
Sucres / Sugars	3 g	4 g	7 g
Protéines / Protein	3 g	4 g	3 g
	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Vitamine A / Vitamin A	0 %	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Fer / Iron	120 %	120 %	120 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 44,2 cm²

7,9 cm x 5,6 cm = 44,2 cm²

Nutrition Facts / Valeur nutritive			
	Barley Orge	Mixed Mélangées	Mixed with fruits Mélangées avec fruits
	(28 g)	(28 g)	(28 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	100	100	100
Fat / Lipides	1 g	1 g	1 g
Sodium / Sodium	5 mg	15 mg	10 mg
Carbohydrate / Glucides	21 g	20 g	20 g
Fibre / Fibres	0 g	1 g	1 g
Sugars / Sucres	3 g	4 g	7 g
Protein / Protéines	3 g	4 g	3 g
	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %	0 %
Calcium / Calcium	60 %	60 %	60 %
Iron / Fer	120 %	120 %	120 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

7,9 cm x 5,6 cm = 44,2 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé – différentes quantités d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.

Figure 29,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.5).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive	2 biscuits (10 g)	1 biscuit (5 g)
	Teneur	Teneur
Calories	40	20
Lipides	1 g	0 g
Sodium	60 mg	30 mg
Glucides	8 g	4 g
Fibres	0 g	0 g
Sucres	2 g	1 g
Protéines	1 g	0 g
	% VQ*	% VQ*
Vitamine A	0 %	0 %
Vitamine C	0 %	0 %
Calcium	2 %	0 %
Fer	0 %	0 %

* VQ = valeur quotidienne

5,0 cm x 6,8 cm = 34,0 cm²

Nutrition Facts	2 cookies (10 g)	1 cookie (5 g)
	Amount	Amount
Calories	40	20
Fat	1 g	0 g
Sodium	60 mg	30 mg
Carbohydrate	8 g	4 g
Fibre	0 g	0 g
Sugars	2 g	1 g
Protein	1 g	0 g
	% DV*	% DV*
Vitamin A	0 %	0 %
Vitamin C	0 %	0 %
Calcium	2 %	0 %
Iron	0 %	0 %

* DV = Daily Value

5,0 cm x 6,8 cm = 34,0 cm²

Surface totale : 68,0 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 30,1

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 8 points avec un interligne de 12 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note d'introduction 2.5).
- Si la surface disponible le permet.

Valeur nutritive	2 biscuits / cookies	1 biscuit / cookie
Nutrition Facts	(10 g)	(5 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	40	20
Lipides / Fat	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Glucides / Carbohydrate	8 g	4 g
Fibres / Fibre	0 g	0 g
Sucres / Sugars	2 g	1 g
Protéines / Protein	1 g	0 g
	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Vitamine A / Vitamin A	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Fer / Iron	0 %	0 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 51,0 cm²

7,5 cm x 6,8 cm = 51,0 cm²

Nutrition Facts	2 cookies / biscuits	1 cookie / biscuit
Valeur nutritive	(10 g)	(5 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	40	20
Fat / Lipides	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Carbohydrate / Glucides	8 g	4 g
Fibre / Fibres	0 g	0 g
Sugars / Sucres	2 g	1 g
Protein / Protéines	1 g	0 g
	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Iron / Fer	0 %	0 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

7,5 cm x 6,8 cm = 51,0 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 30,2

Police à chasse normale
 Titre en caractères gras de 10 points
 Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
 Filets maigres – 0,5 point
 Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive Nutrition Facts	2 biscuits / cookies	1 biscuit / cookie
	(10 g)	(5 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	40	20
Lipides / Fat	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Glucides / Carbohydate	8 g	4 g
Fibres / Fibre	0 g	0 g
Sucres / Sugars	2 g	1 g
Protéines / Protein	1 g	0 g
	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Vitamine A / Vitamin A	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Fer / Iron	0 %	0 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 46,8 cm²

7,2 cm x 6,5 cm = 46,8 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	2 cookies / biscuits	1 cookie / biscuit
	(10 g)	(5 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	40	20
Fat / Lipides	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Carbohydate / Glucides	8 g	4 g
Fibre / Fibres	0 g	0 g
Sugars / Sucres	2 g	1 g
Protein / Protéines	1 g	0 g
	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Iron / Fer	0 %	0 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

7,2 cm x 6,5 cm = 46,8 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 30,3

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 11 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive Nutrition Facts	2 biscuits / cookies (10 g)	1 biscuit / cookie (5 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	40	20
Lipides / Fat	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Glucides / Carbohydate	8 g	4 g
Fibres / Fibre	0 g	0 g
Sucres / Sugars	2 g	1 g
Protéines / Protein	1 g	0 g
	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Vitamine A / Vitamin A	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamine C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Fer / Iron	0 %	0 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 42,2 cm²

6,5 cm x 6,5 cm = 42,2 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	2 cookies / biscuits (10 g)	1 cookie / biscuit (5 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	40	20
Fat / Lipides	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Carbohydate / Glucides	8 g	4 g
Fibre / Fibres	0 g	0 g
Sugars / Sucres	2 g	1 g
Protein / Protéines	1 g	0 g
	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Iron / Fer	0 %	0 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

6,5 cm x 6,5 cm = 42,2 cm²

Figure 30,4

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 10 points
Filets maigres – 0,5 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Valeur nutritive Nutrition Facts	2 biscuits / cookies (10 g)	1 biscuit / cookie (5 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	40	20
Lipides / Fat	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Glucides / Carbohydate	8 g	4 g
Fibres / Fibre	0 g	0 g
Sucres / Sugars	2 g	1 g
Protéines / Protein	1 g	0 g
	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Vitamine A / Vitamin A	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamin C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Fer / Iron	0 %	0 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 37,2 cm²

6,2 cm x 6,0 cm = 37,2 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	2 cookies / biscuits (10 g)	1 cookie / biscuit (5 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	40	20
Fat / Lipides	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Carbohydate / Glucides	8 g	4 g
Fibre / Fibres	0 g	0 g
Sugars / Sucres	2 g	1 g
Protein / Protéines	1 g	0 g
	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Iron / Fer	0 %	0 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

6,2 cm x 6,0 cm = 37,2 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle composé bilingue – différentes quantités d'aliments

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction de différentes quantités d'aliments.
- Peut être utile lorsqu'une seule face de l'emballage est disponible pour l'étiquetage nutritionnel.

Figure 30,5

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 9 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive Nutrition Facts	2 biscuits / cookies (10 g)	1 biscuit / cookie (5 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	40	20
Lipides / Fat	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Glucides / Carbohydrate	8 g	4 g
Fibres / Fibre	0 g	0 g
Sucres / Sugars	2 g	1 g
Protéines / Protein	1 g	0 g
	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Vitamine A / Vitamine A	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamine C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Fer / Iron	0 %	0 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 32,4 cm²

6,0 cm x 5,4 cm = 32,4 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	2 cookies / biscuits (10 g)	1 cookie / biscuit (5 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	40	20
Fat / Lipides	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Carbohydrate / Glucides	8 g	4 g
Fibre / Fibres	0 g	0 g
Sugars / Sucres	2 g	1 g
Protein / Protéines	1 g	0 g
	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Iron / Fer	0 %	0 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

6,0 cm x 5,4 cm = 32,4 cm²

Figure 30,6

Police à chasse étroite
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 8 points
Filets maigres – 0,25 point
Filets centrés entre les lignes de texte

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.
- Un procédé d'impression plus perfectionné pourrait être nécessaire pour respecter les critères de présentation (B.01.450(3)a)).

Valeur nutritive Nutrition Facts	2 biscuits / cookies (10 g)	1 biscuit / cookie (5 g)
	Teneur / Amount	Teneur / Amount
Calories / Calories	40	20
Lipides / Fat	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Glucides / Carbohydrate	8 g	4 g
Fibres / Fibre	0 g	0 g
Sucres / Sugars	2 g	1 g
Protéines / Protein	1 g	0 g
	% VQ / % DV*	% VQ / % DV*
Vitamine A / Vitamine A	0 %	0 %
Vitamine C / Vitamine C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Fer / Iron	0 %	0 %

* VQ = valeur quotidienne / DV = Daily Value

Surface totale : 30,1 cm²

5,9 cm x 5,1 cm = 30,1 cm²

Nutrition Facts Valeur nutritive	2 cookies / biscuits (10 g)	1 cookie / biscuit (5 g)
	Amount / Teneur	Amount / Teneur
Calories / Calories	40	20
Fat / Lipides	1 g	0 g
Sodium / Sodium	60 mg	30 mg
Carbohydrate / Glucides	8 g	4 g
Fibre / Fibres	0 g	0 g
Sugars / Sucres	2 g	1 g
Protein / Protéines	1 g	0 g
	% DV / % VQ*	% DV / % VQ*
Vitamin A / Vitamine A	0 %	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %	0 %
Calcium / Calcium	2 %	0 %
Iron / Fer	0 %	0 %

* DV = Daily Value / VQ = valeur quotidienne

5,9 cm x 5,1 cm = 30,1 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle linéaire

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si aucune des versions des modèles standard et standard étroit, aucune des figures 22.1(B), 22.2(B), 22.3(B) et 22.4(B) du modèle standard bilingue et aucune des figures 23.1(B) et 23.2(B) du modèle horizontal bilingue ne peut être utilisée.

Figure 31,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 8 points

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note au haut de la page).
- Si la surface disponible le permet.

Surface totale : 21,0 cm²

Valeur nutritive pour 1 pot (128 mL) : **Calories** 110
Lipides 0 g, **Sodium** 10 mg, **Glucides** 27 g, **Fibres** 4 g, **Sucres** 18 g, **Protéines** 0 g,
Vit A (6 %), **Vit C** (45 %), **Calcium** (2 %), **Fer** (2 %). % = % valeur quotidienne

9,5 cm x 1,1 cm = 10,5 cm²

Nutrition Facts per 1 jar (128 mL): **Calories** 110
Fat 0 g, **Sodium** 10 mg, **Carbohydrate** 27 g, **Fibre** 4 g, **Sugars** 18 g, **Protein** 0 g,
Vit A (6 %), **Vit C** (45 %), **Calcium** (2 %), **Iron** (2 %). % = % Daily Value

9,5 cm x 1,1 cm = 10,5 cm²

Figure 31,2

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 7 points

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Surface totale : 16,4 cm²

Valeur nutritive pour 1 pot (128 mL) : **Calories** 110
Lipides 0 g, **Sodium** 10 mg, **Glucides** 27 g, **Fibres** 4 g, **Sucres** 18 g, **Protéines** 0 g,
Vit A (6 %), **Vit C** (45 %), **Calcium** (2 %), **Fer** (2 %). % = % valeur quotidienne

8,2 cm x 1,0 cm = 8,2 cm²

Nutrition Facts per 1 jar (128 mL): **Calories** 110
Fat 0 g, **Sodium** 10 mg, **Carbohydrate** 27 g, **Fibre** 4 g, **Sugars** 18 g, **Protein** 0 g,
Vit A (6 %), **Vit C** (45 %), **Calcium** (2 %), **Iron** (2 %). % = % Daily Value

8,2 cm x 1,0 cm = 8,2 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Modèle linéaire simplifié

- Si le produit préemballé est destiné exclusivement aux enfants âgés de moins de deux ans (B.01.403).
- Pour la présentation des renseignements nutritionnels en fonction d'une portion d'aliment(s) tel(s) que vendu(s).
- Si au plus 6 des renseignements relatifs aux Calories et aux éléments nutritifs principaux peuvent être exprimés par « 0 » (B.01.403(5)).
- Si aucune des versions du modèle standard simplifié, aucune des figures 25.1(B), 25.2(B), 25.3(B) et 25.4(B) du modèle standard simplifié bilingue et aucune des figures 26.1(B) et 26.2(B) du modèle horizontal simplifié bilingue ne peut être utilisée.

Figure 32,1

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 7 points avec un interligne de 8 points

Quand l'utiliser

- Si c'est le modèle approprié (voir la note au haut de la page).
- Si la surface disponible le permet.

Surface totale : 16,0 cm²

Valeur nutritive pour 1 pot (128 mL) :

Calories 60, **Lipides** 0 g, **Glucides** 16 g, **Protéines** 0 g.

Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vit A, vit C, calcium et fer.

7,3 cm x 1,1 cm = 8,0 cm²

Nutrition Facts per 1 jar (128 mL):

Calories 60, **Fat** 0 g, **Carbohydrate** 16 g, **Protein** 0 g.

Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vit A, vit C, calcium or iron.

7,3 cm x 1,1 cm = 8,0 cm²

Figure 32,2

Police à chasse normale
Titre en caractères gras de 10 points
Éléments nutritifs en caractères de 6 points avec un interligne de 7 points

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 3.

Surface totale : 14,6 cm²

Valeur nutritive pour 1 pot (128 mL) :

Calories 60, **Lipides** 0 g, **Glucides** 16 g, **Protéines** 0 g.

Source négligeable de sodium, fibres, sucres, vit A, vit C, calcium et fer.

7,3 cm x 1,0 cm = 7,3 cm²

Nutrition Facts per 1 jar (128 mL):

Calories 60, **Fat** 0 g, **Carbohydrate** 16 g, **Protein** 0 g.

Not a significant source of sodium, fibre, sugars, vit A, vit C, calcium or iron.

7,3 cm x 1,0 cm = 7,3 cm²

Enfants âgés de moins de deux ans

Présentation des renseignements complémentaires

Figure 33,1

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 4.

Valeur nutritive	
Portion 125 mL (26 g)	
Portions par contenant 8	
Teneur par portion	
Calories 100 (400 kJ)	
Total des lipides	1 g
saturés	0 g
trans	0 g
polyinsaturés oméga-6	0,5 g
polyinsaturés oméga-3	0 g
monoinsaturés	0,2 g
Cholestérol	0 mg
Sodium	5 mg
Potassium	80 mg
Total des glucides	20 g
Fibres alimentaires	2 g
Fibres solubles	1 g
Fibres insolubles	1 g
Sucres	3 g
Polyalcools	0 g
Amidon	16 g
Protéines	3 g
% valeur quotidienne	
Vitamine A	0 %
Calcium	60 %
Vitamine D	0 %
Vitamine K	0 %
Riboflavine	100 %
Vitamine B ₆	4 %
Vitamine B ₁₂	0 %
Pantothénate	0 %
Iodure	0 %
Zinc	4 %
Cuivre	4 %
Chrome	0 %
Chlorure	0 %
Vitamine C	0 %
Fer	120 %
Vitamine E	0 %
Thiamine	100 %
Niacine	100 %
Folate	4 %
Biotine	0 %
Phosphore	60 %
Magnésium	10 %
Sélénium	20 %
Manganèse	10 %
Molybdène	0 %

Nutrition Facts	
Serving Size 125 mL (26 g)	
Servings Per Container 8	
Amount Per Serving	
Calories 100 (400 kJ)	
Total Fat	1 g
Saturated	0 g
Trans	0 g
Omega-6 Polyunsaturated	0.5 g
Omega-3 Polyunsaturated	0 g
Monounsaturated	0.2 g
Cholesterol	0 mg
Sodium	5 mg
Potassium	80 mg
Total Carbohydrate	20 g
Dietary Fibre	2 g
Soluble Fibre	1 g
Insoluble Fibre	1 g
Sugars	3 g
Sugar Alcohols	0 g
Starch	16 g
Protein	3 g
% Daily Value	
Vitamin A	0 %
Calcium	60 %
Vitamin D	0 %
Vitamin K	0 %
Riboflavin	100 %
Vitamin B ₆	4 %
Vitamin B ₁₂	0 %
Pantothenate	0 %
Iodide	0 %
Zinc	4 %
Copper	4 %
Chromium	0 %
Chloride	0 %
Vitamin C	0 %
Iron	120 %
Vitamin E	0 %
Thiamine	100 %
Niacin	100 %
Folate	4 %
Biotin	0 %
Phosphorus	60 %
Magnesium	10 %
Selenium	20 %
Manganese	10 %
Molybdenum	0 %

Enfants âgés de moins de deux ans

Présentation bilingue des renseignements complémentaires

Figure 34,1

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 4.

Valeur nutritive		% valeur quotidienne / % Daily Value	
Nutrition Facts			
Portion 125 mL (26 g)		Vitamine D / Vitamin D 0 %	
Serving Size 125 mL (26 g)		Vitamine E / Vitamin E 0 %	
Portions par contenant 8		Vitamine K / Vitamin K 0 %	
Servings Per Container 8		Thiamine / Thiamine 100 %	
Teneur par portion / Amount Per Serving		Riboflavine / Riboflavin 100 %	
Calories / Calories 100 (400 kJ)		Niacine / Niacin 100 %	
Lipides / Total Fat 1 g		Vitamine B ₆ / Vitamin B ₆ 4 %	
saturés / Saturated 0 g		Folate / Folate 4 %	
trans / Trans 0 g		Vitamine B ₁₂ / Vitamin B ₁₂ 0 %	
polyinsaturés / Polyunsaturated 0,5 g		Biotine / Biotin 0 %	
oméga-6 / Omega-6 0,5 g		Pantothénate / Pantothenate 0 %	
oméga-3 / Omega-3 0 g		Phosphore / Phosphorus 60 %	
monoinsaturés / Monounsaturated 0,2 g		Iodure / Iodide 0 %	
Cholestérol / Cholesterol 0 mg		Magnésium / Magnesium 10 %	
Sodium / Sodium 5 mg		Zinc / Zinc 4 %	
Potassium / Potassium 80 mg		Sélénium / Selenium 20 %	
Glucides / Total Carbohydrate 20 g		Cuivre / Copper 4 %	
Fibres / Dietary Fibre 2 g		Manganèse / Manganese 10 %	
Fibres solubles / Soluble Fibre 1 g		Chrome / Chromium 0 %	
Fibres insolubles / Insoluble Fibre 1 g		Molybdène / Molybdenum 0 %	
Sucres / Sugars 3 g		Chlorure / Chloride 0 %	
Polyalcools / Sugar Alcohols 0 g			
Amidon / Starch 16 g			
Protéines / Protein 3 g			
% valeur quotidienne / % Daily Value			
Vitamine A / Vitamin A	0 %		
Vitamine C / Vitamin C	0 %		
Calcium / Calcium	60 %		
Fer / Iron	120 %		

Enfants âgés de moins de deux ans

Présentation bilingue des renseignements complémentaires

Figure 34,1

Quand l'utiliser

- Voir la note d'introduction 4.

Nutrition Facts		Valeur nutritive	
Serving Size 125 mL (26 g)		Portion 125 mL (26 g)	
Servings Per Container 8		Portions par contenant 8	
Amount Per Serving / Teneur par portion		% Daily Value / % valeur quotidienne	
Calories / Calories	100 (400 kJ)	Vitamin D / Vitamine D	0 %
Total Fat / Lipides	1 g	Vitamin E / Vitamine E	0 %
Saturated / saturés	0 g	Vitamin K / Vitamine K	0 %
Trans / trans	0 g	Thiamine / Thiamine	100 %
Polyunsaturated / polyinsaturés	0.5 g	Riboflavin / Riboflavine	100 %
Omega-6 / oméga-6	0.5 g	Niacin / Niacine	100 %
Omega-3 / oméga-3	0 g	Vitamin B ₆ / Vitamine B ₆	4 %
Monounsaturated / monoinsaturés	0.2 g	Folate / Folate	4 %
Cholesterol / Cholestérol	0 mg	Vitamin B ₁₂ / Vitamine B ₁₂	0 %
Sodium / Sodium	5 mg	Biotin / Biotine	0 %
Potassium / Potassium	80 mg	Pantothenate / Pantothénate	0 %
Total Carbohydrate / Glucides	21 g	Phosphorus / Phosphore	60 %
Dietary Fibre / Fibres	2 g	Iodide / Iodure	0 %
Soluble Fibre / Fibres solubles	1 g	Magnesium / Magnésium	10 %
Insoluble Fibre / Fibres insolubles	1 g	Zinc / Zinc	4 %
Sugars / Sucres	3 g	Selenium / Sélénium	20 %
Sugar Alcohols / Polyalcools	0 g	Copper / Cuivre	4 %
Starch / Amidon	16 g	Manganese / Manganèse	10 %
Protein / Protéines	3 g	Chromium / Chrome	0 %
% Daily Value / % valeur quotidienne		Molybdenum / Molybdène	0 %
Vitamin A / Vitamine A	0 %	Chloride / Chlorure	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %		
Calcium / Calcium	60 %		
Iron / Fer	120 %		