



## Erratum

(art. 10, al. 1, LPubl)

---

### Ordonnance du DFI concernant l'information sur les denrées alimentaires (OIDAI)

du 16 décembre 2016 (RO 2017 1353; RS 817.022.16)

*Art. 5, al. 1, let. d, ch. 1*

*Ne concerne que le texte italien*

*Annexe 5, Partie C, ch. 1*

#### Au lieu de:

- |        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 1. ... |                             |
| ...    | Amidon modifié <sup>1</sup> |
| ...    | ...                         |
| ...    | Sels de fonte <sup>2</sup>  |
| ...    | ...                         |

#### Lire:

- |        |   |
|--------|---|
| 1. ... |   |
| ...    | Amidon modifié <sup>3</sup>                     |
| ...    | ...   |
| ...    | Sels de fonte ou sels émulsifiants <sup>4</sup> |
| ...    | ...   |

<sup>1</sup> L'indication de la catégorie fonctionnelle ou du numéro E n'est pas requise.

<sup>2</sup> Uniquement dans le cas des fromages fondus et des produits à base de fromage fondu.

<sup>3</sup> L'indication du nom spécifique ou du numéro E n'est pas requise.

<sup>4</sup> Uniquement dans le cas des fromages fondus et des produits à base de fromage fondu.

*Annexe 14*  
*voir texte ci-joint*

19 novembre 2019

Chancellerie fédérale

**Au lieu de:**

Denrées alimentaires, ingrédients, composants alimentaires, catégories de denrées alimentaires	Allégation	Conditions d'utilisation	Restrictions/avertissements
...			
Biotine	La biotine contribue à des fonctions psychiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de biotine selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			
Folates	Les folates contribuent à des fonctions psychiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de folate selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			
Glucides non digestibles	La consommation de denrée alimentaire/boissons contenant <nom de tous les glucides non digestibles utilisés> à la place de sucres entraîne une hausse de la glycémie inférieure à celle qu'entraîne la consommation de denrées alimentaires/boissons contenant des sucres.	Pour que l'allégation puisse être utilisée, les glucides de la denrée alimentaire ou de la boisson doivent être remplacés par des glucides indigestes ne pouvant être ni digérés ni absorbés dans l'intestin grêle, de sorte que l'aliment ou la boisson ait une teneur en sucre réduite d'au moins la proportion définie dans l'allégation «réduit en» selon l'annexe 13, ch. 32.	
...			
Magnésium	Le magnésium contribue à des fonctions psychiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de magnésium selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			
Niacine	La niacine contribue à des fonctions psychiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de niacine selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			

---

Denrées alimentaires, ingrédients, composants alimentaires, catégories de denrées alimentaires	Allégation	Conditions d'utilisation	Restrictions/avertissements
Riboflavine ou vitamine B2	La riboflavine magnésium contribue à réduire la fatigue.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de riboflavine selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			
Thiamine	La thiamine contribue à des fonctions psychiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de thiamine selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			
Vitamine C	La vitamine C contribue à des fonctions psychiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine C selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			

---

**Lire:**

Denrées alimentaires, ingrédients, composants alimentaires, catégories de denrées alimentaires	Allégation	Conditions d'utilisation	Restrictions/avertissements
...			
Biotine	La biotine contribue à des fonctions psychologiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de biotine selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			
Folates	Les folates contribuent à des fonctions psychologiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de folates selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			
Glucides non digestibles	La consommation de denrées alimentaires/boissons contenant <nom de tous les glucides non digestibles utilisés> à la place de sucres entraîne une hausse de la glycémie inférieure à celle qu'entraîne la consommation de denrées alimentaires/boissons contenant des sucres.	L'allégation peut être utilisée si les sucres sont remplacés dans les denrées alimentaires ou les boissons par des glucides non digestibles, qui sont des glucides qui ne sont ni digérés ni absorbés dans l'intestin grêle, de telle sorte que les denrées alimentaires ou les boissons aient une teneur en sucres réduite d'au moins la proportion définie dans l'allégation «réduit en» selon l'annexe 13, ch. 32.	
...			
Magnésium	Le magnésium contribue à des fonctions psychologiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de magnésium selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			
Niacine	La niacine contribue à des fonctions psychologiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de niacine selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			

---

Denrées alimentaires, ingrédients, composants alimentaires, catégories de denrées alimentaires	Allégation	Conditions d'utilisation	Restrictions/avertissements
Riboflavine ou vitamine B2	La riboflavine contribue à réduire la fatigue.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de riboflavine selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			
Thiamine	La thiamine contribue à des fonctions psychologiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de thiamine selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			
Vitamine C	La vitamine C contribue à des fonctions psychologiques normales.	L'allégation ne peut être utilisée que pour une denrée alimentaire qui est au moins une source de vitamine C selon l'annexe 13, ch. 28.	
...			

---