

# Ordonnance du DFI sur l'addition de substances essentielles ou physiologiquement utiles aux denrées alimentaires

Modification du 7 mars 2008

---

*Le Département fédéral de l'intérieur (DFI)*

*arrête:*

I

L'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur l'addition de substances essentielles ou physiologiquement utiles aux denrées alimentaires<sup>1</sup> est modifiée comme suit:

*Art. 1, al. 1*

<sup>1</sup> La présente ordonnance définit les conditions s'appliquant à l'addition de substances essentielles ou physiologiquement utiles telles que vitamines, sels minéraux et autres substances aux denrées alimentaires, ainsi que les modalités d'étiquetage et de publicité qui s'y rapportent.

*Art. 2*                    Adjonctions admises et non admises

<sup>1</sup> Les vitamines, sels minéraux et autres substances énumérés à l'annexe 1 peuvent être ajoutés aux denrées alimentaires dans le but d'en maintenir ou d'en améliorer la valeur nutritive ou pour des raisons de santé publique.

<sup>2</sup> Les associations de vitamines, sels minéraux et autres substances énumérés à l'annexe 2 sont admises.

<sup>3</sup> Des vitamines, sels minéraux et autres substances ne peuvent être ajoutés aux denrées alimentaires énumérées à l'annexe 4.

<sup>4</sup> Les dispositions spécifiques s'appliquant aux diverses catégories de denrées alimentaires sont réservées.

*Art. 6, al. 1<sup>bis</sup>, et 2 à 4*

<sup>1bis</sup> Les denrées alimentaires auxquelles ont été ajoutés des vitamines, des sels minéraux ou d'autres substances doivent obligatoirement porter un étiquetage nutritionnel au sens des art. 22 à 29 de l'ordonnance du DFI du 23 novembre 2005 sur l'étiquetage et la publicité des denrées alimentaires<sup>2</sup>. Fait exception l'utilisation de sel comestible/sel de cuisine/sel iodé ou de sel comestible/sel de cuisine/sel fluoré.

<sup>1</sup>    RS 817.022.32

<sup>2</sup>    RS 817.022.21

<sup>2</sup> La teneur en vitamines déclarée ne peut être supérieure à l'apport journalier recommandé dans la ration journalière, même en cas de surdosage au sens de l'art. 4.

<sup>3</sup> Dans le cas des aliments d'appoint et des compléments alimentaires, l'étiquetage doit mentionner la teneur en vitamines au terme du délai de conservation.

<sup>4</sup> Le sel comestible iodé ou fluoré doit être désigné par la mention «Sel comestible/Sel de cuisine/Sel iodé» ou «Sel comestible/Sel de cuisine/Sel fluoré».

*Art. 7, al. 2 et 3*

*Ne concerne que le texte italien.*

*Art. 8*                    Modification des annexes

L'OFSP adapte régulièrement les annexes de la présente ordonnance selon l'évolution des connaissances scientifiques et techniques et des législations des principaux partenaires commerciaux de la Suisse. Il tient compte dans ce cadre des décisions de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA).

II

*Disposition transitoire de la modification du 7 mars 2008*

Les denrées alimentaires non conformes aux prescriptions énoncées dans la modification du 7 mars 2008 de la présente ordonnance peuvent être importées, fabriquées et étiquetées selon l'ancien droit jusqu'au 31 mars 2010. Elles peuvent être remises au consommateur jusqu'à épuisement des stocks.

III

<sup>1</sup> Les annexes 1 et 2 sont remplacées par les versions ci-jointes.

<sup>2</sup> La présente ordonnance est complétée par l'annexe 4 ci-jointe.

IV

La présente modification entre en vigueur le 1<sup>er</sup> avril 2008.

7 mars 2008

Département fédéral de l'intérieur:  
Pascal Couchepin

*Annexe 1*  
(art. 2, al. 1 et art. 3)

## **Vitamines, sels minéraux et autres substances admis, apports journaliers recommandés pour les adultes**

Substance	Apport journalier recommandé aux adultes
<b>Vitamines</b>	
Vitamine A	800 µg
β-carotène (provitamine A)	4,8 mg
Vitamine D	5 µg
Vitamine E	10 mg
Vitamine C	60 mg
Vitamine K	0,1 mg
Vitamine B <sub>1</sub> (Thiamine)	1,4 mg
Vitamine B <sub>2</sub> (Riboflavine)	1,6 mg
Niacine (vitamine PP)	18 mg
Vitamine B <sub>6</sub>	2 mg
Acide folique/folacine	200 µg
Vitamine B <sub>12</sub>	1 µg
Biotine	150 µg
Acide pantothénique	6 mg
<b>Sels minéraux</b>	
Calcium	800 mg
Phosphore	800 mg
Fer	14 mg
Magnésium	300 mg
Zinc	15 mg
Iode	150 µg
Sélénium	50 µg
<b>Autres substances</b>	
Acides gras:	
Acide linoléique	6,0 g
Acide alpha-linolénique	1,2 g
Acides gras oméga-3	1,7 g
Acide eicosapentanoïque et acide docosa- hexanoïque réunis (EPA + DHA)	0,5 g

*Annexe 2*  
(art. 2, al. 2)

## **Associations admises de vitamines, sels minéraux et autres substances**

### **Catégorie 1: Vitamines**

#### **Vitamine A**

Rétinol  
Acétate de rétinyl  
Palmitate de rétinyl  
Bêta-carotène

#### **Vitamine D**

Vitamine D<sub>3</sub> (cholécalférol)  
Vitamine D<sub>2</sub> (ergocalciférol)

#### **Vitamine E**

D-alpha-tocophérol  
DL-alpha-tocophérol  
Acétate de D-alpha-tocophérol  
Acétate de DL-alpha-tocophérol  
Succinate acide de D-alpha-tocophérol

#### **Vitamine K**

Phylloquinone (phytoménadione)

#### **Vitamine B<sub>1</sub>**

Chlorhydrate de thiamine  
Nitrate de thiamine

#### **Vitamine B<sub>2</sub>**

Riboflavine  
Riboflavine-5-phosphate de sodium

#### **Niacine**

Acide nicotinique  
Nicotinamide

**Acide pantothénique**

D-pantothénate de calcium

D-pantothénate de sodium

D-panthénol

**Vitamine B<sub>6</sub>**

Chlorhydrate de pyridoxine

Pyridoxine-5-phosphate

Dipalmitate de pyridoxine

**Acide folique**

Acide ptéroylglutamique

**Vitamine B<sub>12</sub>**

Cyanocobalamine

Hydroxocobalamine

**Biotine**

D-biotine

**Vitamine C**

Acide L-ascorbique

L-ascorbate de sodium

L-ascorbate de calcium

L-ascorbate de potassium

L-ascorbyl 6-palmitate

**Catégorie 2: Sels minéraux**

**Calcium**

Carbonate

Chlorure

Citrates

Gluconate

Glycérophosphate

Lactate

Orthophosphates

Hydroxyde

Oxyde

Sulfate

### **Magnésium**

Acétate  
Carbonate  
Chlorure  
Citrate  
Gluconate  
Glycérophosphate  
Orthophosphates  
Lactate  
Hydroxyde  
Oxyde  
Sulfate

### **Fer**

Carbonate de fer  
Citrate de fer  
Citrate de fer ammoniacal  
Gluconate de fer  
Fumarate de fer  
Diphosphate sodique de fer  
Lactate de fer  
Sulfate de fer  
Diphosphate de fer (pyrophosphate de fer)  
Saccharate de fer  
Fer élémentaire (carbonylé + électrolytique + réduit à l'hydrogène)

### **Iode**

Iodure de potassium  
Iodate de potassium  
Iodure de sodium  
Iodate de sodium

### **Zinc**

Acétate  
Chlorure  
Citrate  
Gluconate  
Lactate  
Oxyde  
Carbonate  
Sulfate

**Sélénium**

Sélénate de sodium

Hydrogénosélénite de sodium

**Catégorie 3: Autres substances**

**Acides gras**

Huiles végétales

Huiles de poisson

Huiles d'algue

*Annexe 4*  
(art. 2, al. 3)

**Liste des denrées alimentaires ne pouvant faire l'objet d'une  
addition de vitamines, de sels minéraux ou d'autres substances**

Les denrées alimentaires énumérées ci-après ne peuvent faire l'objet d'une addition de vitamines, de sels minéraux ou d'autres substances:

1. fruits, légumes, viande, y compris volaille, et poisson;
2. boissons titrant plus de 1,2 % en volume d'alcool.