



Ordinanza del DFI sugli integratori alimentari (OIA)

Modifica del 12 marzo 2018

L'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria,
visto l'articolo 6 dell'ordinanza del DFI del 16 dicembre 2016¹ sugli integratori
alimentari,
ordina:

I

L'ordinanza del DFI del 16 dicembre 2016 sugli integratori alimentari è modificata
come segue:

Art. 6a *Disposizione transitoria della modifica del 12 marzo 2018*

Le derrate alimentari che non soddisfano i requisiti della modifica del 12 marzo
2018 possono essere importate e fabbricate secondo il diritto anteriore fino al 30
aprile 2019 e consegnate ai consumatori fino a esaurimento delle scorte.

II

Gli allegati 1 e 2 sono modificati secondo la versione qui annessa.

III

La presente ordinanza entra in vigore il 1° maggio 2018.

12 marzo 2018

Ufficio federale della sicurezza alimentare
e di veterinaria:

Hans Wyss

¹ RS 817.022.14

Allegato 1
(art. 2 cpv. 3 lett. a e b nonché 5, 3 cpv. 4 lett. b e 7 lett. e)

Vitamine, sali minerali e altre sostanze nelle quantità massime ammesse per gli adulti

Parte A n. 1 (vitamine), modificare la voce «acido folico» e al n. 2 (sali minerali), modificare la voce «silicio»

Vitamine e sali minerali	Quantità massime ammesse per adulti per dose giornaliera raccomandata	Avvertenze (<i>corsivo</i>), riferimento al gruppo di destinatari specifico, condizioni d'uso
Acido folico/folato	600 µg 800 µg	Per le donne che desiderano una gravidanza e per le donne in gravidanza fino alla 12 ^a settimana
... Silicio	200 mg; sotto forma di silicio organico (monometilsilanetriolo): 10.40 mg	

Parte B n. 2 (altre sostanze, senza aminoacidi), eliminare la voce «astaxantina», modificare le voci «caffeina» e «coenzima NADH»

Altre sostanze	Quantità massime ammesse per adulti per dose giornaliera raccomandata	Avvertenze (<i>corsivo</i>), riferimento al gruppo di destinatari specifico, condizioni d'uso
Caffeina	200 mg o 3 mg/kg di peso corporeo	
... Coenzima NADH	20 mg	

Allegato 2
(art. 2 cpv. 6 nonché 5 cpv. 1 e 2)

Composti ammessi di vitamine, sali minerali e altre sostanze

N. 2 (sali minerali), modificare le voci «calcio» e «silicio»

Calcio

Acetato di calcio
L-ascorbato di calcio
Bisglicinato di calcio
Carbonato di calcio
Cloruro di calcio
Citrato-malato di calcio
Sali di calcio dell'acido citrico
Gluconato di calcio
Glicerofosfato di calcio
Lattato di calcio
Piruvato di calcio
Sali di calcio dell'acido ortofosforico
Succinato di calcio
Idrossido di calcio
Calcio L-lisinato
Malato di calcio
Ossido di calcio
Calcio L-pidolato
L-treonato di calcio
Solfato di calcio
Oligosaccaridi di fosforil e calcio
Alghe rosse calcaree o maerl²

Silicio

Acido ortosilicico stabilizzato con colina
Biossido di silicio
Acido silicico (sotto forma di gel)
Silicio organico (monometilsilanetriolo)

N. 3.2 (altre sostanze senza aminoacidi), eliminare la voce «astaxantina, oleoresina ricca di astaxantina estratta dal Haematococcus Pluvialis»

² Le alghe calcificate delle specie *Lithothamnium corallioides* e *Phymatolithon calcareum* o miscele di tali prodotti.

