

208508

**Silicio 3, Joachim Kaeser – vivere consapevolmente**

Peso Netto 30,8 g

**INGREDIENTI**

**Ingredienti:** biossido di silicio, idrossi-propil-metilcellulosa (capsula), Complesso di acido silicio (Biossido di silicio+Silicio), Vitamina C (L-acido ascorbico), semi di lino, estratto di equisetum arvense (herba), Trigonella foenum-graecum (semen), Vitamina E (DL-alfa-tocoferilacetato), regolatori di acidità: Carbonato di calcio, urtica dioica L. (folium), tropaeolum Majus L. (herba), arctium Lappa L. (radix), ossido di zinco, polvere di bambusa Vulgaris Schrad. (essudato), concentrato di panicum miliaceum L. (fructus), D-pantotenato di calcio, Vitamina B6 (Piridossina Cloridrato), Vitamina B1 (Tiamina cloridrato), Vitamina B2 (Riboflavina), addensanti (gomma di guar), agenti antiagglomeranti (Sali di magnesio degli acidi grassi), acido pteroilglutammico, selenito di sodio, D-Biotina, Vitamina B12 (Cianocobalamina).

Modo d'uso: Silicio Naturale. Integratore alimentare con piante vegetali, minerali e vitamine.

Paese di origine: Germania

Avvertenze (allergeni, presenza solfiti): -

Conservazione e vita utile del prodotto dopo l'apertura:

Conservare nella confezione originale non aperta in un luogo fresco (12 ° C), asciutto. 24 mesi di conservabilità.

Indirizzo completo e e-mail responsabile prodotto in EU:

Davitas GmbH, Am Herbigsbach 49, 63743 Aschaffenburg, Germania

**INFORMAZIONI NUTRIZIONALI**

<b>Valori nutrizionali</b>	per 1 capsula	VNR*
Semen Trigonella foenum-graecum	25 mg	
Estratto di equisetum arvense (herba)	25 mg	
Urtica dioica L. (folium)	15 mg	
Arctium lappa (herba)	15 mg	
Tropaeolum majus L. (herba)	15 mg	
Bambusa vulgaris (essudato)	10 mg	
Concentrato di panicum miliaceum (fructus)	10 mg	
Zinco	10 mg	100%
Selenio	55 µg	100%
Acido pantotenico	6 mg	100%
Biotina	50 µg	100%
Acido folico	200 µg	100%
Vitamina C	80 mg	100%
Vitamina E	12 mg	100%
Vitamina B12	2,5 µg	100%
Vitamina B6	1,4 mg	100%
Vitamina B1	1,1 mg	100%
Vitamina B2, Riboflavine	1,4 mg	100%
Silicio	130 mg	
Semi di lino	30 mg	

\* % di valori nutritivi di riferimento (116g/2011/EU)