

## 208938 - Formula Collagene, Joachim Kaeser – vivere consapevolmente

Peso Netto 360 g

### INGREDIENTI

**Ingredienti:** Collagene idrolizzato, colorante alimentare: polvere di succo di barbabietola, acidificanti: acido L-ascorbico, Vitamine (acido L-ascorbico, acetato di DL-alpha-tocoferile, nicotinamide, D-pantotenato di calcio, cloridato di piridossina, riboflavina, mononitrato di tiamina, acido folico, D-Biotina, Cianocobalamina, acetato di retinile), aroma, edulcoranti: glicosidi steviolici, dioscorea villosa L. (radix), centella asiatica L. (herba), Gluconato di magnesio, Solfato di rame, Metilsulfonilmetano (MSM), Citrato di zinco, Estratto di Acai, ialuronato di sodio, Semi d'uva.

Modo d'uso: Integratore alimentare con edulcoranti, minerali e vitamine.

Miscela di protein con aggiunta di vitamine

Paese di origine: Germania

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 12 g	NRV*
Radice Yam salvatico	100 mg	**
Centella asiatica	100 mg	**
Magnesio	56 mg	15%
Rame	1 mg	100%
Metilsulfonilmetano (MSM)	50 mg	**
Acai	20 mg	**
Acido ialuronico	10 mg	**
Proantocianidine oligomeriche (OPC)	10 mg	**
Vitamina A	800 µg	100%
Vitamina B1	1,1 mg	100%
Vitamina B2	1,4 mg	100%
Niacina	16 mg	100%
Acido pantotenico	6 mg	100%
Vitamina B6	1,4 mg	100%
Vitamina B12	2,5 µg	100%
Biotina	50 µg	100%
Acido folico	200 µg	100%
Vitamina C	80 mg	100%
Vitamina E	12 mg	100%

Zinco 10 mg 100%

\* % di valori nutritivi di riferimento (1169/2011/EU)

**Aminoacidi** per 100 g di Proteina

L-istidina	1,8	g
L-isoleucina***	1,5	g
L-leucina***	2,9	g
L-lisina	3,2	g
L-metionina	0,9	g
L-fenilalanina	1,8	g
L-treonina	1,8	g
L-triptofano	0,1	g
L-valina***	2,4	g
L-alanina	8,5	g
L-arginina	7,8	g
L-acido asparato	6	g
L-cistina	0,17	g
L-acido glutammico	9,9	g
glicina	21,5	g
L-prolina	14,6	g
L-serina	3,1	g
L-tirosina	0,8	g

\*\*\* (aminoacidi ramificati)