

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise. Überschreite die angegebene tägliche Verzehrmenge nicht. Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Allergene gemäß EU-VO 1169/2011:

keine

Verzehrempfehlung:

2 x täglich 1 Portion (3 Kapseln) mit reichlich Wasser einnehmen.



VERISOL® und die Trusted Science Bildmarke sind eingetragene Marken der GELITA AG.

CERAMOSIDES™ is a trademark of E.P.I. France.

Nahrungsergänzungsmittel:

Kapseln mit bioaktiven Collagen-Peptiden, Hyaluronsäure, Ceramiden, Vitaminen und Spurenelementen zum Einnehmen.

Ungeöffnet, kühl und trocken gelagert mindestens haltbar bis / L-Bz. siehe Boden.

Inhalt: 115 g e 180 Kapseln (60 Portionen)



Cellufine®

CLEAN LABEL ✓

Collagen SkinCaps®

Biotin und Zink tragen zur Erhaltung normaler Haut bei.

VERISOL®
Beauty from Within

CERAMOSIDES™
Ceramide

HyaVita®

Nahrungsergänzungsmittel
180 Kapseln

Inhaltsstoffe	pro 6 Kapseln (Tagesverzehr)	NRV*
Wasserlösliche Vitamine		
Vitamin C	80 mg	100%
Folsäure (Folat)	200 µg	100%
Biotin	50 µg	100%
Spurenelemente		
Silizium	52,7 mg	-
Zink	5 mg	50%
Mangan	2 mg	100%
Selen	55 µg	100%
Sonstige Inhaltsstoffe		
bioaktive Collagen-Peptide (VERISOL®) (Rind)	2,5 g	-
Hyaluronsäure (HyaVita®)	200 mg	-
L-Carnosin	100 mg	-
Ceramide (CERAMOSIDES™)	30 mg	-

* NRV = Prozent der Referenzmenge nach Anlage 13 der Verordnung VO (EU) 1169/2011 (LMIV).

Zutaten: Collagen-Hydrolysat¹ (Rind) (65,2%), Hydroxypropylmethylcellulose², Natriumhyaluronat³ (5,8%), Kieselsäure (3%), L-Carnosin (2,6%), Ascorbinsäure (2,1%), Ceramide⁴ (0,8%), Mangangluconat (0,4%), Zinksulfat (0,4%), Natriumselenit, Pteroylglutaminsäure, D-Biotin

¹ Verisol® B (Rind) bioaktive Collagen-Peptide, ² vegane Kapselhülle

³ HyaVita® Hyaluronsäure, ⁴ CERAMOSIDES™ Ceramide

Kapselherstellung in Deutschland für:

APOrtha Deutschland GmbH

Lübecker Straße 2a | 22926 Ahrensburg



X 14

Servicetelefon: 04102 977 80 40

www.cellufine.de

Servicetelefon: 04102 977 80 40