

Trinkgelatine
Nahrungsergänzungsmittel
hydrolysiertes kollagenes Eiweiß mit Vitamin C
Gut löslich, geschmacksneutral und nicht quellend

Verzehrempfehlung: Täglich 12 Gramm Pulver
(2 gestrichene Messlöffel) z.B. in Wasser, Milch,
Joghurt oder Speisen einrühren.

Messlöffel liegt im Doseninnern bei!

Lagerung: Dose immer gut verschlossen, kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Eine gesunde Lebensweise ist von großer Bedeutung. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Zutaten: Kollagenhydrolysat (vom Rind) 99,8%, Vitamin C

Inhalt: 500 g



500 g Pulver

Trink- gelatine

Nahrungsergänzungsmittel
hydrolysiertes kollagenes Eiweiß
mit Vitamin C

Vitamin C leistet einen wertvollen Beitrag zur
normalen Kollagenbildung für eine normale
Funktion von Knorpel, Knochen und Haut.

Nährwertgehalt: (durchschnittlich verwertbar)	pro 100 g Pulver	pro empfohlener tägl. Verzehrsmenge (12 g)	% *
Energie	1.581 KJ 372 kcal	190 KJ 45 kcal	2,3 2,3
Fett	0 g	0 g	0
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	0
Kohlenhydrate	0 g	0 g	0
davon Zucker	0 g	0 g	0
Eiweiß	93 g	11 g	22
Salz**	0,8 g	0,1 g	1,6

*: Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8.400 KJ / 2.000 kcal)

** : Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

Vitamine und sonstige Stoffe mit ernährungsspezifischer oder physiologischer Wirkung	pro empfohlener tägl. Verzehrsmenge (12 g)	% NRV*
Kollagenhydrolysat	11,97 g	**
Vitamin C	24 mg	30

*: NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

** : kein NRV-Wert vorliegend

ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt mindestens haltbar bis
sowie Los-Bezeichnung: siehe Boden
Nach jedem Gebrauch sorgfältig verschließen.



ENDiMA

Endima GmbH Zeppelinstraße 21a | 66557 Illingen | Tel. +49 (0)6825-94285-0 | Fax +49 (0)6825-94285-11
info@endima.de | www.endima.de