

# artilane®

15Trinkampullen

**Nahrungsergänzungsmittel auf der Basis von hochreinem enzymatisch hydrolysiertem Kollagen sowie einem Proteinkonzentrat aus Hühnerfleisch, angereichert mit Tomatenkonzentrat, mit Polyphenolen pflanzlichen Ursprungs und mit L-Ascorbinsäure (Vitamin C).**

Inhalt: 450 ml (15 Trinkampullen zu 30 ml/35,09 g).  
Los-Nummer und Mindestens haltbar bis: siehe Prägung.  
Aufbewahrung: Kühl und trocken aufbewahren.

**Zutaten:** Wasser (44,7%), Fructose, hochreines enzymatisch hydrolysiertes Kollagen (19,95%), modifizierte Stärke, Säuerungsmittel Citronensäure, Natriumchlorid, Polyphenole pflanzlichen Ursprungs (0,86%), Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Proteinkonzentrat aus Hühnerfleisch (0,24%), Tomatenkonzentrat (Solanum lycopersicum) (0,21%), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Trennmittel Siliciumdioxid, Himbeeraroma und Cellulase.

**Verzehrsanweisung:** Den Inhalt einer Ampulle pro Tag einnehmen, direkt aus der Ampulle oder in einem halben Glas Wasser verdünnt trinken.

Eine Ampulle zu 28,5 ml/35,09 g enthält 7 g hochreines enzymatisch hydrolysiertes Kollagen, 25 mg Hyaluronsäure aus einem Proteinkonzentrat von Hühnerfleisch (30% Hyaluronsäure), 1,5 mg Lycopin aus Tomatenkonzentrat (2% Lycopin) und 30 mg Quercetin aus Polyphenolen pflanzlichen Ursprungs (10% Quercetin) und Vitamin C, wie angegeben.

**VOR GEBRAUCH SCHÜTTELN**

# artilane®

15Trinkampullen

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

	Pro Ampulle	% ETD*/Ampulle
Hydrolysiertes Kollagen	7 g	---
Hyaluronsäure	25 mg	---
L-Ascorbinsäure (Vitamin C)	60 mg	75 %
Quercetin	30 mg	---
Lycopin	1,5 mg	---

\* ETD = Empfohlene Tagesdosis, sofern anwendbar

6508001/3 . P12/12

Hersteller:



Blanquers, 85  
17820 Banyoles, Spanien  
26-04759 CAT / 26-03340 GE

Vertrieb:



TRB CHEMEDICA AG  
85540 München/Haar  
Deutschland  
info@trbchemedica.de