



ARTILANE® in der praktischen Trinkampulle

ARTILANE® Patienteninformation

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: 427,5 ml (15 Trinkampullen zu 28,5 ml/35,05 g).
Los-Nummer und Mindesthaltbarkeit 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 (0,06 %), Tomatenkonzentrat (*Solanum Lycopersicum*) (0,21 %), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Trennmittel Siliciumdioxid, Himbeeraroma und Cellulose.

Verzehranweisung: 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/35,05 g enthält 7 g hochreines, enzymatisch hydrolysiertes Kollagen (Colatech®), 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

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 g	—
L-Ascorbinsäure (Vitamin C)	60 g	100 %
Quercetin	30 g	—
Lycopin	1,5 g	—

* ETD = Empfohlene Tagesdosis, sofern anwendbar



TRB CHEMEDICA AG · Postfach 1129 · 85529 Haar/München, Deutschland
Telefon 0800/243 63 34 · Fax 0800/243 63 35 · info@trbchemedica.de · www.trbchemedica.de