

Salus

CranBlu aktiv Cranberry Spezial

Tonikum

Nahrungsergänzungsmittel

mit Vitamin C

- Für Immunsystem und Zellschutz*
- Mit Acerola-Vitamin C
- Heidelbeer-, Preiselbeer-, Cranberrysaftkonzentrat, Cranberry-Trockenextrakt
- Plus Extrakte aus 13 Kräutern und Früchten

Artikel

Menge

CranBlu aktiv Cranberry Spezial 1 Pck à 100 ml

Art. Nr.: 01001732 | PZN: 06903536

*) siehe unter Informationen

Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

2 x täglich – morgens sowie abends vor dem Schlafengehen – je 10 ml trinken und danach ein Glas Wasser oder Tee.

CranBlu aktiv ist für Erwachsene und Kinder geeignet.

Tipp:

CranBlu aktiv schmeckt auch sehr gut verdünnt mit einem 1/2 Glas Mineralwasser.

Wichtige Hinweise

Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten!

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Wässriger Pflanzenauszug (40 %) (aus Weißdornfrüchten, Holunderbeeren, Pomeranzenschalen, Melissenblättern, Schachtelhalmkraut, grünem HAFERkraut, Rosmarinblättern, Lemongras, Salbeiblättern, Enzianwurzel, Wermutkraut und Tausendgüldenkraut), Birnensaftkonzentrat, Agavensaftkonzentrat, Wasser, Acerolasaftkonzentrat (2,9 %), Cranberrysaftkonzentrat (2,5 %), Preiselbeersaftkonzentrat (2,5 %), Heidelbeersaftkonzentrat (2,3 %), Cranberry-Trockenextrakt (2,2 %), färbender Pflanzenauszug (aus Karotten und Heidelbeeren), Stabilisator (Guarkernmehl, Xanthan), natürliches schwarze Johannisbeearoma.

Ohne Konservierungsstoffe, alkoholfrei, süßstofffrei

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Ungeöffnete Flasche nicht über 25 °C aufbewahren.

Flasche vor Gebrauch schütteln.

Nicht aus der Flasche trinken.

Die Flasche muss nach Gebrauch sofort verschlossen und stehend im Kühlschrank aufbewahrt werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern..

Haltbarkeit nach Anbruch:

innerhalb von 2 Wochen aufbrauchen.

Inhaltsstoffe & Allergene

Nährwertangaben

pro	100 ml
Energie	616 kJ / 145 kcal
Fett	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
Kohlenhydrate	36 g
davon Zucker	29 g
Eiweiß	< 0,5 g
Salz	0,08 g

Nährwertangaben

pro	20 ml
Energie	123 kJ / 29 kcal
Fett	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
Kohlenhydrate	7,2 g
davon Zucker	5,8 g
Eiweiß	< 0,5 g
Salz	0,02 g

Vitamine / Mineralstoffe

pro	20 ml
Vitamin C	60 mg / 75,0 %
% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011	

Weitere Bestandteile

pro	20 ml
Proanthocyanidine	40 mg
PAC = natürliche Proanthocyanidine aus Cranberries	

Allergene

Hafer

INFORMATIONEN

CranBlu aktiv mit Acerola-Vitamin C – von Natur aus gut zur Unterstützung des normalen Immunsystems und Zellschutz vor oxidativem Stress.

Cranberryfrüchte (*Vaccinium macrocarpon*) sind verwandt mit Heidel- und Preiselbeeren.

CranBlu aktiv ist ein bekömmliches, wohlschmeckendes Spezial-Tonikum, das sich durch den Proanthocyanidin (PAC)-haltigen Cranberryextrakt in Kombination mit natürlichem Acerola-Vitamin C auszeichnet. Proanthocyanidine sind spezielle antioxidative Polyphenole, die in anderen pflanzlichen Lebensmitteln in dieser Form nur selten vorkommen.

Das Besondere an CranBlu aktiv ist:

CranBlu aktiv enthält 60 mg Vitamin C und 40 mg PAC pro empfohlene Tagesdosis.

Das Spezial-Tonikum enthält:

- Heidelbeersaftkonzentrat mit blauen Pflanzenfarbstoffen, sog. Anthocyanen
- Preiselbeer- und Cranberrysaftkonzentrat mit natürlichen Proanthocyanidinen

*) Natürliches Vitamin C aus der Acerolakirsche trägt zur normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Die Kombination mit hochwertigen Extrakten und Konzentraten aus weiteren 13 Kräutern und Früchten macht das Produkt ausgesprochen wohlschmeckend und bekömmlich.

Warum gerade CranBlu aktiv flüssig?

Frische Cranberries sind zeitlich nur begrenzt verfügbar und schmecken – wie auch reine Cranberry-Säfte – ziemlich herbsauer.

Das CranBlu aktiv Cranberry Spezial-Tonikum ist dagegen ausgesprochen wohlschmeckend und gut verträglich für Erwachsene und Kinder.