

Salus[®] CranBlu[®] aktiv Cranberry-Vitamin- Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel

- Für die gesunde Blasenschleimhaut
- Mit Biotin und Riboflavin*

Artikel	Menge
CranBlu [®] aktiv Cranberry-Vitamin-Kapseln 1 Pck à 10 Kps = 5 g	
Art. Nr.: 010019021 GTIN: 4004148335136 PZN: 14417956	
*) siehe unter Informationen	

Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

1 Kapsel täglich mit reichlich Flüssigkeit (1 Glas Wasser) am besten abends einnehmen. Bitte achten Sie auf eine ausreichende Trinkmenge (1,5 bis 2 Liter Wasser) über den Tag verteilt.

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

Cranberry-Trockenextrakt, Füllstoff Cellulose, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Heidelbeer-Fruchtpulver, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Riboflavin, D-Biotin

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Sie sind kühl (5 bis 25 °C), trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Inhaltsstoffe

Vitamine / Mineralstoffe

Tagesdosis pro	1 Kapsel
Biotin	50 µg / 100,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	1,4 mg / 100,0 %

Weitere Bestandteile

Tagesdosis pro	1 Kapsel
Cranberry-Extrakt	240 mg

Vitamine / Mineralstoffe

Cranberry-Extrakt davon Proanthocyanidine	36 mg
Heidelbeerfruchtpulver	50 mg

INFORMATIONEN

Neben einer ausreichenden Flüssigkeitszufuhr ist auch die Erhaltung gesunder Schleimhäute eine wichtige Unterstützung der Blasengesundheit.

CranBlu[®] aktiv Cranberry-Vitamin-Kapseln enthalten die wertvollen Vitamine Biotin (B7) und Riboflavin (B2) in einer Grundlage aus proanthocyanidinhaltigem Cranberry-Extrakt und Heidelbeerfruchtpulver. Proanthocyanidine (PAC) sind antioxidative Polyphenole mit ganz speziellen Eigenschaften.

*) Biotin und Riboflavin unterstützen die Blasenschleimhaut, indem sie zur Erhaltung gesunder Schleimhäute beitragen.