

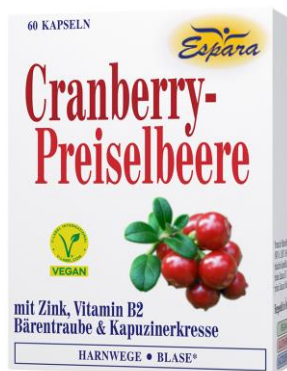
Espara GmbH

A-5020 Salzburg, Franz-Sauer-Straße 46 – Haus A, Tel: 0043/662/432362, Fax: 0043/662/432858,
office@espara.com, www.espara.com

PRODUKTMONOGRAPHIE

Cranberry-Preiselbeere Kapseln

Inhalt: 60 Kapseln = 26,5 g (Füllmenge)



Verzehr-Empfehlung:

2 mal täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit verzehren.

Tagesdosis (2 Kapseln) entspricht:

400,0 mg Cranberryfrucht-Extrakt
(entsprechend 20 mg Anthozyanidinen)
80,0 mg Preiselbeerfrucht-Extrakt
(entsprechend 20 mg Anthozyanidinen)
50,0 mg Kapuzinerkressekraut-Extrakt
(entsprechend 200 mg Kapuzinerkressekraut)
20,0 mg Bärentraubenblatt-Extrakt
(entsprechend 80 mg Bärentraubenblatt)
10,0 mg Zink (100% NRV) 1,4 mg Vitamin B2 (100% NRV)

VEGAN

GLUTENFREI

LACTOSEFREI

Zutaten:

Cranberryfrucht-Extrakt (Cranberryfrucht-Extrakt, Trägerstoff Maltodextrin) (45,24%), Hydroxypropylmethylcellulose*, Preiselbeerfrucht-Extrakt (9,05%), Zinkgluconat (8,91%), Füllstoff Erbsenfasern, Kapuzinerkressekraut-Extrakt (Kapuzinerkressekraut-Extrakt, Trägerstoff Maltodextrin) (5,65%), Bärentraubenblatt-Extrakt (Bärentraubenblatt-Extrakt, Trägerstoff Maltodextrin) (2,26%), mittelkettige Triglyceride aus Kokos, Riboflavin (0,16%).

*pflanzliche Kapselhülle

Eigenschaften:

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B2 und dem Mineralstoff Zink in einer Basis aus Cranberry, Preiselbeere, Bärentraube und Kapuzinerkresse. Vit. B2 trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei und Zink zu einer normalen Immunfunktion. Sowohl Vit. B2 als auch Zink helfen dabei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Zum antioxidativen Schutz und für die Gesundheit der ableitenden Harnwege.

Hinweis: bei Verwendung dieses Produktes sollte auf weitere zinkhaltige Präparate verzichtet werden.

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar und die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung.

Trocken, bei Raumtemperatur, lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Vor Wärme schützen.