

Fermentura® BlasenVital+

Fermentura® BlasenVital+

Zutaten: D-Mannose (59,2 %), Kapselhülle Hydroxypropylmethylcellulose, L-Methionin, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, fermentierter Beeren-Mix (Berriotics®, 3,1 %; Acerola, Maulbeere, Cranberry, Kirsche, Apfelbeere, Himbeere, Erdbeere, schwarze Johannisbeere, Stachelbeere, Heidelbeere), Kürbiskern-Extrakt (3,1 %), Meerrettich-Extrakt, Goldruten-Extrakt, Trennmittel Magnesiumstearat, Cranberry-Extrakt, Brunnenkresse-Extrakt, Nicotinamid
Berriotics® ist eine eingetragene Marke von Fermedics®.

Fermentura® BlasenVital+ Kapseln,
Nahrungsergänzungsmittel mit D-Mannose,
sekundären Pflanzeninhaltsstoffen,
Aminosäure L-Methionin und Vitamin Niacin
48,1 g / 60 Kapseln
Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt
mindestens haltbar bis: siehe Seitenlasche



AuraNatura®

eine Marke der AN Schweiz AG,
Leubernstrasse 6, CH-8280 Kreuzlingen

Nutropure Limited, Lordou Vyronos, 61-63, 6023 Larnaca, Cyprus

Kontakt DE: +49 (0)6095 53 29 222 (Ortstarif)
Kontakt AT: +43 (0)720 20 45 79 (Ortstarif)
info@auranatura.com

Inhaltsstoffe	pro 2 Kapseln	% NRV*
D-Mannose	950 mg	**
L-Methionin	70 mg	**
Fermentierter Beeren-Mix (Berriotics®)	50 mg	**
Kürbiskern-Extrakt	50 mg	**
Meerrettich-Extrakt	50 mg	**
Goldruten-Extrakt	32 mg	**
Cranberry-Extrakt	10 mg	**
davon Proanthocyanidine	4 mg	**
Brunnenkresse-Extrakt	8 mg	**
Niacin (Vitamin B3)	3,2 mg	20

* Nutrient Reference Value - Referenzwert nach LMIV

** kein Referenzwert vorhanden

Los-Nr.: siehe Seitenlasche
Art.-Nr.: 1790585

Verzehrempfehlung: Täglich zwei Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Hinweise: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Farbabweichungen sind natürlich: Die Kapseln können in Farbton und -intensität variieren, da wir natürliche Rohstoffe verwenden.