

Viabiona Schnarch-frei – Nahrungsergänzungsmittel mit Mineralstoffen, Enzymen, Pflanzenextrakten und Kräutern

Durchschnittliche Zusammensetzung

pro 4 Kapseln			%NRV*			pro 4 Kapseln		
Calcium	480 mg	60%	Hagebutten	100 mg				
Phosphor	206 mg	29%	Bockshornklee Extrakt	100 mg				
Protease 6,0	15.800 HUT		Rotklee Extrakt	100 mg				
Protease 4,5	5.500 HUT		Scharfgarbe	100 mg				
Amylase	4.270 DU		Eukalyptus Extrakt	100 mg				
Lipase	262,5 FIP		Holunder Extrakt	100 mg				
Cellulase	350 CU		Sauerampfer	100 mg				
Acerola Extrakt	100 mg		Cayenne Extrakt	10 mg				
enthält Vitamin C	25 mg	31%						

* % der Referenzwerte für die tägliche Zufuhr gemäß EG 1169/2011; NRV = Nutrient Reference Values

Viabiona, Eurodepark 1-28, 6461 KB Kerkrade, Niederlande

L.-Nr./Mindestens haltbar bis Ende: siehe Packungsboden

60 Kapseln (Pulver) = 42 g

Via  Biona

SCHNARCH-FREI

Nahrungsergänzung
60 Kapseln

NutraCeutical
Favoured by Nature



Verzehrempfehlung: Erwachsene verzehren 1 bis 4 Kapseln 30 Minuten vor der Nachtruhe mit reichlich Flüssigkeit.

Zutaten: Calciumphosphat, Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Calciumcarbonat, Acerola Extrakt, Hagebutten Pulver, Bockshornklee Extrakt, Rotklee Extrakt, Scharfgarbe Pulver, Eukalyptus Blattextrakt, Holunder Beerenextrakt, Sauerampfer Pulver, pflanzliche Enzymmischung (Protease, Amylase, Lipase, Cellulase), Cayenne Extrakt.

Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nicht für Schwangere und Stillende geeignet. Personen, die regelmäßig Medikamente einnehmen, sowie Personen mit entzündlichen Erkrankungen des Magen-Darm-Bereiches oder der Gallenwege sollten vor dem Verzehr mit ihrem Arzt Rücksprache halten. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Dieses Produkt sollte nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Der enthaltene Trockenbeutel ist nicht zum Verzehr geeignet.

Artikel-Nr: 2517



0610098130925