

Hersteller:

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

PZN: 03811124**Artikelname:** Nahrungsergänzungsmittel**Hinweise:**

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung.

Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis / L-Bz.: siehe Packungsaufdruck

Beschreibung:

Feigenkaktus Nopal Kapseln 200 Stk.

Feigenkaktus Nopal Kapseln enthalten 500 mg Nopal (Opuntia) Feigenkaktuspulver bester Qualität. Auf Grund der schonenden Herstellung bleiben alle wichtigen Vital- und Nährstoffe des Nopal Kaktus erhalten. Nopal Feigenkaktus Kapseln enthalten zusätzlich die wichtigen B-Vitamine und die Spurenelemente Zink, Selen und Chrom.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 1 bis 2 Kapseln ca. eine halbe Stunde vor den Mahlzeiten mit reichlich Flüssigkeit.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Zusammensetzung pro Kapsel pro Tagesdosis in %* pro 100 g

(= 6 Kapseln)

Nopal Kaktuspulver	500,00 mg	3000,00 mg	**	81,80 g
Vitamin B1	0,30 mg	1,80 mg	126 %	48,80 mg
Vitamin B2	0,40 mg	2,40 mg	198 %	65,40 mg
Niacin	5,00 mg	30,00 mg	168 %	847,90 mg
Pantothensäure	2,00 mg	12,00 mg	198 %	327,17 mg
Vitamin B6	0,30 mg	1,80 mg	90 %	48,80 mg
Vitamin B12	1,00 µg	6,00 µg	600 %	0,16 mg
Folsäure	0,12 mg	0,72 mg	360 %	19,63 mg
Biotin	5,00 µg	30,00 µg	18 %	0,82 mg
Zink	2,50 mg	15,00 mg	102 %	408,96 mg
Selen	10,00 µg	60,00 µg	**	1,64 mg

Chrom 10,00 µg 60,00 µg ** 1,64 mg

*Empf. Tagesbedarf nach RDA gem. EU-Richtlinie über die Lebensmittel-Nährwertkennzeichnung.

**noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden

Zutaten: Nopal Feigenkaktuspulver, Niacin, Zinkoxid, Pantothensäure, Vitamin B2, Vitamin B1, Vitamin B6, Folsäure, Chrom(III)chlorid-hexa-hydrat, Natriumselenitpentahydrat, Biotin, Vitamin B12, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Allergene:

Gewicht g/ml: 122,3