

**Hersteller:**

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

**PZN:** 01463222

**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:**

Goji Lycium Extrakt Kapseln 200 Stk.

Jede vegetarische Goji Lycium Extrakt Kapsel enthält 500 mg hochwertigen Goji-Beeren-Extrakt 10:1 (entsprechend 5000 mg getrockneten Goji-Beeren-Pulver). Die Goji-Beeren wachsen unter natürlichen Anbaubedingungen in der hochgelegenen und sonnenreichen chinesischen Provinz Ningxia. Der Rohstoff ist rückstandsgeprüft.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 3 mal 1 Kapsel zu den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Zusammensetzung pro Kapsel pro Tagesdosis in %\* pro 100 g

(= 3 Kapseln)

Goji-Beeren-Extrakt	500,00 mg	1500,00 mg	**	81,40 g
Niacin	4,00 mg	12,00 mg	67%	0,65 g
Pantothensäure	2,00 mg	6,00 mg	100%	0,33 g
Vitamin B6	0,60 mg	1,80 mg	90%	0,13 g
Vitamin B1	0,40 mg	1,20 mg	86%	0,09 g
Vitamin B2	0,50 mg	1,50 mg	94%	0,08 g
Folsäure	0,05 mg	0,15 mg	75%	0,01 g
Vitamin B12	0,33 µg	1,00 µg	100%	>0,01 g

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

\*\*noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden

Zutaten: Lycium barbarum Beeren-Extrakt 10:1, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel  
Kieselerde, Niacin, Pantothensäure, Pyridoxin HCl (Vitamin B6), Thiamin (Vitamin B1), Riboflavin (Vitamin B2),  
Vitamin B12 0,1%, Folsäure

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Bitte  
achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

**Allergene:**

Gewicht g/ml: 122,8