

Hersteller:

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

PZN: 09748390

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:

Knoblauchöl 280 mg magensaftresistent Kapseln 360 Stk.

Das Zwiebelgewächs Knoblauch (*Allium sativum*) wurde schon in der Antike verzehrt. Für seine vielfältigen gesunden Eigenschaften ist der Knoblauch dabei genauso berühmt wie für seinen unnachahmlichen Geruch und Geschmack. Heute sind die positiven Eigenschaften der Knoblauchzwiebel inzwischen auch wissenschaftlich gut untersucht.

Magensaftresistente Knoblauchöl Kapseln sind eine angenehme, geruchsarme Alternative zum reinen Knoblauchverzehr. Sie enthalten einen hochwertigen öligen Auszug aus frischem Knoblauch.

Jede Kapsel enthält 280 mg hochwertiges Knoblauchölmazerat.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie 2 x täglich 2 Kapseln zu den Mahlzeiten mit reichlich Flüssigkeit.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Zusammensetzung	pro Kapsel	pro Tagesdosis	in %*	pro 100 g
		(= 4 Kapseln)		

Knoblauchölmazerat	280,0 mg	1120,0 mg	**	64,4 g
--------------------	----------	-----------	----	--------

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

**noch keine EU-Empfehlung für den Tagesbedarf vorhanden

Zutaten: Knoblauchölmazerat (64,4%), Gelatine, Feuchthaltemittel: Glycerin, Überzugsmittel: Schellack, Ammoniumhydrogencarbonat, Natriumcarboxy-methylcellulose, Talkum, pflanzliches Öl

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: 156,59999999999999