

Schwarzkümmel MensSana

PZN 02164007

Produktbezeichnung

Nahrungsergänzungsmittel mit Linolsäure aus kaltgepresstem ägyptischen Schwarzkümmelöl (Nigella sativa – echter Schwarzkümmel).

Zutaten:

Ägyptisches Schwarzkümmelöl, Feuchthaltemittel Glycerin, Maisstärke, Verdickungsmittel Carrageen, Säureregulator Natriumcarbonat

Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	Pro TD 1 (4 Kapseln)	Pro TD 2 (6 Kapseln)
Ägyptisches Schwarzkümmelöl,	2000 mg	3000 mg
davon min. 50 % Linolsäure	1000 mg	1500 mg

NRV = Nährstoffbezugswerte nach VO (EU) Nr. 1169/2011

Verzehrempfehlung:

Erwachsene und Jugendliche mit einem Körpergewicht unter 50 kg verzehren 4 Kapseln täglich vor dem Essen mit reichlich Wasser.

Erwachsene und Jugendliche mit einem Körpergewicht über 50 kg verzehren 6 Kapseln täglich vor dem Essen mit reichlich Wasser.

Die Kapselhüllen aus Maisstärke enthalten keine wertgebenden Inhaltsstoffe und können nach Bedarf geöffnet werden. Es besteht die Möglichkeit, das Schwarzkümmelöl dem Essen beizufügen.

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise dar.



Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung:

Trocken und nicht über Raumtemperatur lagern.

Allergene:

Schwarzkümmel Kapseln sind frei von kennzeichnungspflichtigen Allergenen nach VO (EU) Nr. 1169/2011.

Nettofüllmenge:

90 Kapseln = 62,5 g

Mindesthaltbarkeitsdatum:

Siehe Produktverpackung.

Freiwillige Angaben:

Frei von Laktose, Fruktose, Aromen. Ohne Gentechnik. Glutenfrei.

Das Produkt enthält natürliche Rohstoffe. Farbänderungen innerhalb der Laufzeit sind möglich

Die Kapseln enthalten kaltgepresstes ägyptisches Schwarzkümmelöl in Bio-Qualität.

Für eine vegane Ernährung geeignet.

Lebensmittelunternehmer:

Anschrift: MensSana AG
Am Bahnhof 1
D-74670 Forchtenberg

Fon: +49(0)7947 94294 0

Fax: +49(0)7947 94294 24

E-Mail: info@menssana.de

Internet: www.menssana.de