

Salus®

Alepa® Mariendistel Bio-Leber-Tonikum

mit Mariendistel und Vitamin C

Nahrungsergänzungsmittel

- Zur Unterstützung der normalen Lebergesundheit mit Mariendistel*
- Mit Vitamin C aus der Bio-Acerolakirsche
- 636 mg Mariendistelfrüchte-Trockenextrakt pro 15 ml

Artikel	Menge	Grundpreis	Preis (UVP)
Alepa® Mariendistel Bio-Leber-Tonikum	1 Pck à 250 ml		
Art. Nr.: 01001749 GTIN: 4004148307058 PZN: 09002199			
*) siehe unter Informationen			

Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

1 -mal täglich 15 ml – am besten zum Mittagessen.

Tipp:
Immer gekühlt trinken!

Hinweis für Allergiker:
Mariendistel gehört zu den Korbblütlern und enthält von Natur aus geringe Mengen Histamin.
Das Produkt kann Spuren von Gluten enthalten.

Weitere wichtige Hinweise:
Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.
Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge bitte nicht überschreiten!
Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Flasche vor Gebrauch schütteln.

Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Wässriger Pflanzenauszug* (19 %) (aus Artischockenblättern*, Brennnesselblättern*, Löwenzahnblättern*, Melissenblättern*, Ingwer*, Kardamomen*), Mangopüree*, Orangensaftkonzentrat*, Wasser, Kokosblütenzucker*, Reissirup*, Agavensaftkonzentrat*, Acerolasaftkonzentrat* (4,3 %), Mariendistelfrüchte-Trockenextrakt* (3,6 %), färbender Auszug* (aus Karotten*, Johannisbeeren*, Äpfeln*), natürliches Mangoaroma, Stabilisator (Guarkernmehl und Xanthan), natürliches Orangenaroma*.

*) Aus ökologischem Landbau.

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Sie sind außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Ungeöffnete Flasche nicht über 25°C aufbewahren.

Inhalt ist nicht chemisch konserviert. Bitte deshalb nach dem Öffnen sofort gut verschließen und stehend im Kühlschrank aufbewahren.

Haltbarkeit nach Anbruch:

Nach Anbruch innerhalb von 5 Wochen aufbrauchen.

DE-ÖKO-003

Inhaltsstoffe & Allergene

Nährwertangaben

Tagesdosis pro	100 ml
Energie	835 kJ / 197 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	46 g
davon Zucker	35 g
Eiweiß	2,3 g
Salz	0,09 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

Nährwertangaben

Tagesdosis pro	15 ml
Energie	125 kJ /30 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	6,9 g
davon Zucker	5,3 g
Eiweiß	<0,5 g
Salz	0,01 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

Vitamine / Mineralstoffe

Tagesdosis pro	15 ml
Vitamin C	80 mg / 100,0 %

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

Weitere Bestandteile

Tagesdosis pro	15 ml
Mariendistel Früchte TE	636 mg

Allergene

Mariendistel gehört zu den Korbblütlern und enthält von Natur aus geringe Mengen Histamin.
Das Produkt kann Spuren von Gluten enthalten.

INFORMATIONEN

Alepa® Mariendistel Bio-Leber-Tonikum

Eine einzigartige Komposition aus Bio-Frucht- und Kräuterzutaten zeichnet dieses Nahrungsergänzungsmittel aus. Seinen besonderen Gesundheitsnutzen erreicht es durch folgende wertbestimmende Inhaltsstoffe:

*) Mariendistel: Die Früchte der Mariendistel enthalten von Natur aus besondere sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe, die einen Beitrag zur Erhaltung der gesunden Leberfunktion leisten.

Von besonderer Bedeutung sind die natürlich vorkommenden Flavonoide. Sie haben einen spezifischen Effekt auf die Leberzellen und unterstützen deren Zellfunktionen.

Alepa® Mariendistel Bio-Leber-Tonikum enthält in einer Tagesdosis von 15 ml hochkonzentriert 636 mg Mariendistelfrüchte-Trockenextrakt.

- Vitamin C dient dem Schutz der Körperzellen vor oxidativem Stress, kann einen Beitrag zur Verminderung von Ermüdung und Erschöpfung leisten und trägt außerdem zur normalen Funktion des Immunsystems bei.

Alepa® Mariendistel Bio-Leber-Tonikum enthält ausschließlich natürliches Vitamin C aus der Bio-Acerolakirsche. Die Mariendistel verleiht dem Tonikum seinen feinherben Geschmack. Abgerundet wird das Alepa® Mariendistel Bio-Leber-Tonikum durch hochwertige Kräuter- und Fruchtextakte.