

Vorlage gem. Art 14 LMIV „ Verkauf über Fernkommunikationstechniken“

Bezeichnung des Produktes:

ANKUBERO Magnesium 400 mg Sticks-Direkt

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten: Füllstoff Sorbit, Magnesiumoxid, Säuerungsmittel Zitronensäure, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, natürliches Aroma, Süßungsmittel Aspartam. Enthält eine Phenylalaninquelle.

Mengenbezeichnung wertbestimmter Zutaten/ Nährwertdeklaration:

1 Tagesportion zu einer Kapsel enthält:

Nährstoffe	pro Tagesportion*	NRV%**	pro 100 g
Magnesium	400 mg	107	20000 mg

**Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

***I.E. = Internationale Einheiten

Nährwertangaben	pro Tagesportion*	pro 100g
Physiologischer Brennwert	14 kJ (3 kcal)	719 kJ (171 kcal)
Fett	0,02 g	1,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,01 g	0,91 g
Kohlenhydrate	1,1 g	56,6 g
davon Zucker	<0,01 g	0,26 g
Eiweiß	<0,01 g	0,09 g
Ballaststoffe	<0,01 g	0,01 g
Salz	0,00 g	0,00 g

*1 Tagesportion entspricht 1 Kapsel

Vorlage gem. Art 14 LMIV „ Verkauf über Fernkommunikationstechniken“

Nettofüllmenge:

30 Kapseln (60g) - PZN 16679028

120 Kapseln (240g) - PZN: 16754534

(PZN = Pharmazentralnummer: unter dieser Nummer ist das Produkt im Apothekensortiment gelistet)

Wichtige Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist.

Lagerhinweise:

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur trocken lagern! Nicht für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren geeignet.

Name und Anschrift Inverkehrbringer:

ANKUBERO GmbH
Neusser Landstraße 2
50735 Köln
E-Mail: info@ankubero.de

Anschrift Hersteller:

alphacaps GmbH
Ostring 10
32832 Augustdorf

Fon +49 5237 8989011
Fax +49 5237 8989012

Gebrauchsanleitung/ Dosierungshinweis:

Den Inhalt eines Sticks einmal täglich ohne Wasser direkt auf die Zunge geben. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.