

Calm
PZN 16024356
PZN 16024362

Nahrungsergänzungsmittel
60 Kapseln
180 Kapseln

Arktis BioPharma
im Handel
im Handel

Calm

Nahrungsergänzungsmittel mit der Aminosäure L-Glutamin und zusätzlich Fenchel



Eigenschaften

- L-Glutamin ist eine für den Menschen nicht-essentielle, proteinogene Aminosäure
- Fenchel kann die Verdauung unterstützen

Zutaten

77% L-Glutamin, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, 7% Fenchelsamen-Extrakt

Altersstufe

Keine Angaben

Verzehrempfehlung

Täglich 2 mal 1 Kapsel unzerkaut mit viel Flüssigkeit verzehren

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	(1 Kps.)	DE: NRV ¹
L-Glutamin	1000 mg	-
Fenchelsamen-Extrakt (10:1)	100 mg	-

¹ NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)

Inhalt

60 Kapseln	160 Kapseln
PZN 16024356	PZN 16024362
30-Tage-Packung	90-Tage-Packung

Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Calm
PZN 16024356
PZN 16024362

Nahrungsergänzungsmittel
60 Kapseln
180 Kapseln

Arktis BioPharma
im Handel
im Handel

Aufbewahrung

Gut verschlossen und trocken aufbewahren. Bitte bei Raumtemperatur (bis max. 25°C) aufbewahren.

Sonstiges

Das Produkt ist bei adäquater Lagerung bis zu zwei Jahre haltbar und sollte nach Öffnung innerhalb von 6 Monaten aufgebraucht werden.

Produktkategorie

Nahrungsergänzungsmittel
Natürliche Gesundheitstherapie

PZN Deutschland
UVP incl. MwSt.

16024356
24,00 €

16024362
60,70 €

Fernabsatzinformationen:

Name des Produktes: Calm

Zutatenverzeichnis: 77% L-Glutamin, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, 7% Fenchelsamen-Extrakt

Nettofüllmenge: 60 Kps. (38 g), 180 Kps. (116 g)

Aufbewahrungsempfehlung: Gut verschlossen und trocken lagern.

Verzehrempfehlung: Täglich 2 mal 1 Kapsel unzerkaut mit viel Flüssigkeit verzehren.

Inhaltsstoffe, die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können: Keine