

Lebensmittelangaben Kallergen® plus

Kallergen® plus

Das Nahrungsergänzungsmittel Kallergen® plus enthält ausgewählte Bakterienkulturen, Zink und Vitamin D. Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

Für Erwachsene und Kinder ab 1 Jahr.

Laktose- und glutenfrei

4 Milliarden Bakterienkulturen pro Portionsbeutel

Produktbezeichnung:

Kallergen® plus ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Bifidobakterien, Lactobazillen und Akazienfaser. Es enthält Zink und Vitamin D. Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei

Verzehrempfehlung:

1x täglich einen Portionsbeutel aufgelöst in stillem Wasser (ca. 200 ml) z. B. morgens vor dem Frühstück oder abends vor dem Schlafengehen trinken. Als Kur empfiehlt sich die Einnahme über einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten.

Lagerung:

Kühl und trocken aufbewahren

Wichtige Hinweise:

- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung dienen. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise.
- Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Das Produkt enthält Vitamin D. Bei gleichzeitiger Einnahme eines weiteren Vitamin D-haltigen Produktes ist die Einnahme nicht empfohlen.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Zutaten:

Maltodextrin, Akazienfaser, Zinkgluconat, Cholecalciferol (Vitamin D), *Bifidobacterium breve*, *Bifidobacterium lactis*, *Lactobacillus paracasei*, *Lactobacillus rhamnosus*

4 Milliarden Bakterienkulturen pro Portionsbeutel

Inhalt: 30 Portionsbeutel mit je 2,5 g

Gesamtfüllgewicht: 75 g

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe	1 Portionsbeutel (2,5 g)	pro 100 g
Energie	22,78 kJ / 5,34 kcal	911,21 kJ / 213,76 kcal
Fette	0 mg	0 mg
davon gesättigte Fettsäuren	0 mg	0 mg
Kohlenhydrate	1,33 g	53,22 g
davon einfache Zucker	0,112 g	4,48 g
Eiweiß	0,027 g	1,07 g
Salz	< 0,011 g	< 0,44 g
Ballaststoffe	0,91 g	36,41 g
Mineralstoff		
Zink	2 mg (20 % NRV*)	80 mg
Vitamin		
Cholecalciferol (Vitamin D)	800 IE / 20 µg (400 % NRV*)	32000 IE / 800 µg
Bakterienkulturen (Mrd. KBE**)		
<i>Bifidobacterium breve</i>	1,0	40,0
<i>Bifidobacterium lactis</i>	1,0	40,0
<i>Lactobacillus paracasei</i>	1,0	40,0
<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	1,0	40,0

* NRV=Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169 / 2011, ** KBE: Koloniebildende Einheiten

Hergestellt in Deutschland für

Bencard Allergie GmbH
Leopoldstr. 175
D-80804 München

Bencard Allergie GmbH
Stiftgasse 18/5-6
AT-1070 Wien

Stand: 29.11. 2022