

OMNITADIN Kapseln

PZN 13654536

Füllmenge: 60 Kapseln = 53,1 g

Verzehrempfehlung: 2-mal täglich eine Kapsel unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten einnehmen.

Verkehrsbezeichnung: Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und einer Bakterienmischung.

Bezeichnung	Menge KbE**/Tagesdosis (2 Kapseln)
Bifidobacterium longum	2,0 Milliarden
Lactobacillus plantarum	2,0 Milliarden
Summe	4,0 Milliarden

**KbE = Koloniebildende Einheiten

Nährwerte pro Tagesdosis (2 Kapseln)		NRV (%)***
Calcium	400,00 mg	50,00%
Niacin	16,00 mg	100,00%
Folsäure	200,0 µg	100,00%
Biotin	50,0 µg	100,00%

***NRV (%): Referenzmengen für die tägliche Aufnahme eines durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011

Zutaten:

Calciumcarbonat, Hydroxypropylmethylcellulose, Pfefferminzblattpulver, L-Tryptophan, Inulin, Probiotikamischung (Bifidobacterium longum, Lactobacillus plantarum)), Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Nicotinamid, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin

Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Pflichthinweis zu L-Tryptophan: Bei der Einnahme von Antidepressiva sollte vor dem Verzehr Rücksprache mit dem Arzt oder Therapeuten gehalten werden. Nach Einnahme des Produktes ist die Fähigkeit zur Teilnahme am Straßenverkehr möglicherweise beeinträchtigt.

Aufbewahrung: Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25°C. Das Produkt muss nicht gekühlt aufbewahrt werden.

Inverkehrbringer: Laktonova GmbH, Bienenweg 23, 26188 Edewecht-Friedrichsfehn
Tel. 030-27589363 Fax: 04405 – 1819999. Hergestellt in Deutschland.

Biotin trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei. Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel und zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.