

Produktsteckbrief

Produkt

Mit einer natürlichen Dreierkombination aus dem körpereigenen Bakterienstamm *Lactobacillus acidophilus* LA-14, dem Pflanzenextrakt Melisse und Vitamin B₂.

Produktstatus

Nahrungsergänzungsmittel

Anwendungsgebiet

Für ein gutes Bauchgefühl in stressigen Zeiten.
Unterstützt das Wechselgefüge von Bauch und Kopf.*

Darreichungsform

Kapseln

Packungsgröße

1 Packung enthält 2 x 14 Kapseln

(1 weiße und eine grüne Kapsel, von jeder Sorte 14 Stück)

Weißer Kapsel: *Lactobacillus acidophilus* LA-14

Grüne Kapsel: Melissenblätterextrakt und Vitamin B₂



Zusammensetzung – 1 Tagesdosis (1 weiße und 1 grüne Kapsel) enthält

	Inhaltsstoffe	Pro Tagesdosis	% Referenzmenge ¹
Weißer Kapsel	<i>Lactobacillus acidophilus</i> LA-14 200 B	3 x 10 ⁹ KBE ²	k.A.
Grüne Kapsel	Vitamin B ₂	0,7 mg	50 %
	Melissenblätterextrakt	500 mg	k.A.

¹ Referenzmenge für die tägliche Zufuhr (Erwachsene) nach Lebensmittelinformationsverordnung.

² KBE: Koloniebildende Einheiten.

Vegan, laktose- und glutenfrei sowie frei von künstlichen Farbstoffen.

Geeignet für Diabetiker*innen und Personen mit Milchallergie.

Hinweis für Diabetiker: 1 weiße Kapsel entspricht 0,04 BE, davon 0 g Zucker und 0,4 g Stärke. 1 grüne Kapsel entspricht 0,03 BE davon 0,1 g Zucker und 0,2 g Stärke.

Verzehrempfehlung

Empfohlene tägliche Verzehrmenge für Erwachsene:

2 Kapseln pro Tag mit einem Glas Wasser einnehmen, vorzugsweise morgens. Zeitgleich 1 grüne Kapsel mit Melisse + Vitamin B₂ und 1 weiße Kapsel mit *Lactobacillus acidophilus* LA-14 einnehmen.

Hinweis: Kinder und Jugendliche sollten das Produkt erst nach Rücksprache mit einer ärztlichen Fachperson einnehmen. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene Ernährung.

PZN

PZN 17903002

*Riboflavin (Vitamin B₂) kann zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung beitragen. Riboflavin trägt zur Aufrechterhaltung der normalen Funktion des Nervensystems bei. Riboflavin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Riboflavin trägt zur Aufrechterhaltung normaler Haut und Schleimhäute bei.