

Innovall® ATOP

PZN 17243899



Mit zwei natürlich im menschlichen Darm vorkommenden, vermehrungsfähigen Bakterienkulturen.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).
Zum Diätmanagement bei den atopischen Erkrankungen Neurodermitis und Asthma.

Innovall® ATOP enthält zwei spezifische, im menschlichen Darm vermehrungsfähige Bakterienstämme zum Ausgleich der Dysbalance des Mikrobioms bei den atopischen Erkrankungen Neurodermitis und Asthma. Die Mengenverhältnisse und Dosierung der speziell für diesen besonderen Anwendungsbereich ausgewählten Bakterienstämme sind so aufeinander abgestimmt, dass sie das gastrointestinale Mikrobiom und damit auch die Symptome bei Neurodermitis und Asthma positiv beeinflussen. Dies ist durch klinische Daten belegt.

Nährwertangaben	pro Stick (2g) (= Tageportion)	pro 100 g
Energie	29 kJ / 7 kcal	1512 kJ / 360 kcal
Fett	0 g	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	1,6 g	80 g
davon Zucker	1 g	52 g
Ballaststoffe	0,4 g	18 g
Eiweiß*	0,0 g	1,0 g
Salz	0,01 g	0,53 g
Natrium	4,3 mg	214 mg

*Quelle: Bakterienstämme

Zutaten:

Dextrose; Fructooligosaccharide (FOS); Maisstärke; Bakterienstämme**; Maltodextrin; Aroma (Orange).

**2 Bakterienstämme mit mindestens 4 Milliarden Keimen pro 2 g Pulver:

Lactobacillus paracasei GMNL-133
Lactobacillus fermentum GM-090

Gebrauchsempfehlung:

Kinder ab 1 Jahr, Jugendliche und Erwachsene nehmen 1 x täglich den Inhalt eines Sticks (2 g Pulver) ein. Zur Einnahme wird Innovall® ATOP in Wasser eingerührt.

Kinder ab 4 Jahren, Jugendliche und Erwachsene können Innovall® ATOP auch ohne Flüssigkeit direkt einnehmen.

Wichtige Hinweise:

Innovall® ATOP ist nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Innovall® ATOP ersetzt nicht die vom Arzt verschriebenen Arzneimittel.

Laktosefrei. Vegan.

Die Lebens- und Vermehrungsfähigkeit der Bakterien wird bis zum Mindesthaltbarkeitsdatum garantiert.

Erhältliche Packungsgröße:

PZN 17243899 28 Sticks á 2 g = 56 g (= 28 Tagesportionen)

Erhältlich in der Apotheke

11/2022