

Lacto¹⁵-Plus-Komplex Pulver – Nahrungsergänzungsmittel mit Bakterienstämmen, Vitaminen und Inulin

Inhaltsstoffe

pro Tagesdosis = 3 g	Pro 3 g	% NRV*
Riboflavin	1,4 mg	100
Biotin	50 µg	100
Inulin	2635 mg	-
Bakterienkulturen Mischung entspricht 20 Mrd. KBE pro Tagesdosis	100 mg	-

* % NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Inhalt: e 90 g

LOT/Mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden

Bei Raumtemperatur (max. 25° C), trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

Thüringer Kräuterliebe® ist eine eingetragene Marke. Verantwortlicher: CHANNEL21 GmbH, Gradestraße 22, 30163 Hannover, Deutschland



Lacto¹⁵-Plus-Komplex Pulver

Lacto¹⁵-Plus-Komplex Pulver

Nahrungsergänzungsmittel mit Bakterienstämmen, Vitaminen und Inulin

Enthält Biotin. Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.

Gluten- und lactosefrei. Für Vegetarier und Veganer geeignet.

Verzehrempfehlung: 1 x täglich 3 g Pulver (= 1 Messlöffel) in 100 ml Flüssigkeit oder 200 g Joghurt einrühren und verzehren. Messlöffel liegt bei. Nicht in Heißgetränke oder säurehaltige Flüssigkeiten wie Orangensaft einrühren.

Zutaten: Inulin, Bakterienkulturen Mischung (*Bifidobacterium bifidum* BB132, *Bifidobacterium lactis* BLA80, *Bifidobacterium animalis* BA12, *Bifidobacterium breve* BBBr60, *Lactobacillus acidophilus* LA85, *Lactobacillus casei* LC89, *Lactobacillus paracasei* LC86, *Lactobacillus plantarum* Lp90, *Lactobacillus brevis* LB01, *Lactobacillus reuteri* LR08, *Lactobacillus calvarius* LS97, *Lactobacillus gasseri* LG08, *Lactobacillus crispatus* LC166, *Lactobacillus rhamnosus* LRa05, *Streptococcus thermophilus* ST81, Inulin, Fructooligosaccharid, resistentes Dextrin, Galactooligosaccharid, Xylo-Oligosaccharide, Trennmittel: Polydextrose), Natrium-Riboflavin-5'-Phosphat, Biotin.

Hinweise: Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern.

