

Lactozyme

Laktobacillus acidophilus und Bifidobacterium bifidum

Lactozyme enthält 100 Millionen gesunde Milchsäurebakterien, Lactobacillus acidophilus und Bifidobacterium bifidum. Lactozyme stellt zum Zeitpunkt der Verpackung pro Tablette 100 Millionen gefriergetrocknete Organismen gesunder Milchsäurebakterien zur Verfügung.



Inhaltsstoff	1 Tablette	empf. Tagesdosierung 6 Tabletten	
	Menge	Menge	NRV*
Pflanzenkultur mit Lactobacillus acidophilus DDS-1/Bifidobacterium bifidum (Organismen, gefriergetr., 100 Mill. MO)	148 mg	888 mg	

Zutaten

Mikrokristalline Zellulose (Füllstoff), besondere Tablettierbasis aus Erbsen (Pisum sativum)*, Stearinsäure (Bindemittel), Probiotika, Magnesiumstearat (Trennmittel)

*Spezielle biologisch aktive Pflanzenkultur (actiVbase), enthält natürliche Pflanzenstoffe mit Polyphenolen und Enzymen (SOD und Katalase). Durch schonende Trocknung bei geringer Temperatur werden enthaltene Enzymfaktoren geschützt.

Verzehrempfehlung:

3 x 2 Tabletten zu den Mahlzeiten, wenn nicht anders empfohlen.

Hinweis:

Nahrungsergänzungen stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Schwangere und stillende Frauen sowie Personen, die Medikamente einnehmen, sollten Nahrungsergänzungsmittel nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Packungsgröße	Orig.Nr.	e **	PZN	Stand	Hersteller
180 Tabletten	10087	55 g		11/2019	Biotics Research (US)

*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV (1169/2011/EU)

** e : Nettofüllmenge

Diese Information stellt keine medizinische Beratung dar. Bei Fragen zu Ihrer Gesundheit kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt, Therapeuten oder Apotheker.

CentroSan B.V., Jan Campertstraat 11A, 6416 SG Heerlen (NL) T +31-45-20 83 400

Deutschland: T +49-40-30 68 44 40, F +49-40-30 68 44 68, www.centrosan.com, info@centrosan.com