



Produktdatenblatt

Produktbezeichnung	Probio Histamed - bitte im Kühlschrank lagern	Vegan
Artikel-Nr.	9400-17	lactosefrei
Darreichungsform	geschmacksneutrales Pulver zum Auflösen in Flüssigkeit, Dosierlöffel im Innern der Dose	glutenfrei
Produktinformation	Synbiotikum (Pro- und Präbiotikum in einem) zur Regeneration der Darmflora	
Anwendungsbereich	zur Unterstützung bei einer Histamin-Intoleranz	
Inhalt	60g - reicht für ca. 4 Wochen bei täglicher Einnahme	
Tagesmenge	2g (entspricht: 5,1x10 ⁹ KbE)	
Inhaltsstoffe	Nutriose (resistente Maisstärke) und 6 lebensfähige Milchsäurekulturen*: *B. breve, B. infantis, B. lactis, B. longum, L. gasseri, L. rhamnosus	
Frei von	VEGAN, frei von Lactose, Gluten, Fructose, künstlichen Aromen, Konservierungsstoffen	
Verzehrempfehlung	Bei Erstanwendung mit 1 Dosierlöffel pro Tag beginnen und innerhalb von zwei Wochen auf 3 Dosierlöffel steigern.	
Einnahmezeitpunkt	vor einer Mahlzeit in handwarmer Flüssigkeit gelöst (nicht heiss!)	
Nebenwirkungen	keine bekannt. falls Blähungen entstehen, Dosierung senken und langsam steigern	
Magenpassage	Lactopia Probiotics werden in hauseigenem Labor getestet - die Magen-Darm-Passage ist bei allen Produkten (Kapseln und Pulver) gleichermassen gegeben! Testreihen zeigten, dass die Stämme die saure Magenpassage in hoher Anzahl überlebten und so an die gewünschten Wirkorte (Dünn- und Dickdarm) gelangen.	
Informationen zu den Kulturen	Bifidum infantis und Bifidum longum weisen einen histamin-senkenden Effekt auf die restlichen enthaltenen Kulturen BILDEN nachgewiesen KEIN Histamin und kein Thyramin, welches den Histamin-Abbau hemmt!	
	Bifidum infantis wirkt regulierend bei Darmentzündungen und Reizdarmsymptomen (durch wissenschaftliche Studien belegt).	
	Bifidum longum in Kombination mit Lactobacillus gasseri lindern Durchfall- Beschwerden.	
	Diese speziell zusammengestellten Bakterienkulturen unterstützen das gesamte Immunsystem.	
Empf. Anwendungsdauer	es wird eine mind. 3-Monatskur empfohlen	
Allgemeine Information	Seit mehr als hundert Jahren ist bekannt, dass Milchsäurebakterien einen positiven Einfluss auf die Darmflora haben - besonders bei zahlreichen und unterschiedlichen Kulturen. Milchsäurebakterien haben von Natur aus die Fähigkeit Milch- und Fruchtzucker zu verstoffwechseln und unterstützen die Verdauung dieser Zucker. So helfen Probiotika dabei die Darmflora zu regenerieren, damit obersten Darmzellen wieder selbst mehr Lactase (Milchzucker spaltendes Enzym) herstellen können.	