PRODUKTINFORMATION



Propionsäure 1000

Natrium-Propionat 1000

Beschreibung

- ☑ Propionsäure ist eine kurzkettige Fettsäure
- NatuGena® Propionsäure 1000 beinhaltet pro Tagesdosis 1000 mg Natrium-Propionat, welches im Darm wieder zu Propionsäure umgewandelt wird
- ☑ Höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

Propionsäure (auch Propansäure) wird in unserem Dickdarm von speziellen Bakterien, den Clostridien unserer Darmflora, gebildet und zählt zur Gruppe der kurzkettigen Fettsäuren.

Um Propionsäure zu bilden, benötigen die Darmbakterien ausreichend Ballaststoffe. Aus den nicht verdaubaren Ballaststoffen spalten die Darmbakterien Fettsäuren ab, diese sind vor allem die kurzkettigen Fettsäuren wie zum Beispiel Essig-, Butter- oder Propionsäure.

Da die Propionsäure in reiner Form leicht flüchtig ist und einen unangenehmen Geruch hat, enthält unser Produkt Propionsäure 1000 das dazugehörige weiße, geruchlose Salz. Natrium-Propionat, das Salz der Propionsäure, wird im Darm wieder zu Propionsäure und Natrium (welches auch in Kochsalz enthalten ist) umgewandelt.

Zutaten

Natriumpropionat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 2 Kapseln, alternativ 2-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr zu einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.





farbstofffrei



glutenfrei



trenn- und bindemittelfrei



laktosefrei



100% vegetarisch

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018111	
GTIN	4260633571117	
PPN	11 18204335 27	
PZN AT	5275486	
PZN DE	18204335	
INHALT	120 Kapseln (2-Monats-Packung)	
GEWICHT BRUTTO	98,5 g	
GEWICHT NETTO	72 g	
MASSE (Ø×H; CM)	5,8×11	
PRODUKTVERSION	1	

Inhaltsstoffe

	PRO KAPSEL	PRO TAGESDOSIS (2 KAPSELN)
Propionsäure	500 mg	1000 mg

Rechtlicher Hinweis

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

Nahrungsergänzungsmittel

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern sowie kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konservierungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Bindeund Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Lactose, Aromen, Soja).







