

# Mukosa Pulver

Glutamin, Extrakte aus Aloe-Vera, Rot-Ulme & Süßholzwurzel

## Beschreibung

- ✓ enthält L-Glutamin als proteinogene Aminosäure in reiner Form
- ✓ mit DGL, einem deglycyrrhizinierten Süßholzwurzel-Extrakt ohne Glycyrrhizin
- ✓ Aloe-Vera-Extrakt liefert pflanzliche Begleitstoffe aus den Blättern der Aloe barbadensis
- ✓ Rot-Ulmen-Rinden-Extrakt mit traditionell genutzten Schleimstoffen und Gerbstoffen
- ✓ angenehmer Geschmack durch Zitronensäure und Stevia-Extrakt ohne Zuckerzusatz
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

L-Glutamin ist eine körpereigene Aminosäure, die unter normalen Bedingungen selbst gebildet wird. Sie ist in verschiedenen Geweben vorhanden, insbesondere in der Muskulatur und in Zellstrukturen mit hoher Erneuerungsrate. Glutamin spielt eine Rolle im körpereigenen Eiweißstoffwechsel und zählt mengenmäßig zu den am häufigsten vorkommenden Aminosäuren im Blutplasma.

Ein weiterer Bestandteil der Rezeptur ist DGL, ein speziell aufbereiteter Extrakt aus der Wurzel der Süßholzpfanze Glycyrrhiza glabra. Im Unterschied zu herkömmlichen Zubereitungen wurde bei DGL der natürliche Inhaltsstoff Glycyrrhizin weitgehend entfernt. Die übrigen Pflanzenbestandteile, darunter verschiedene Flavonoide, bleiben dabei erhalten. DGL gilt als besonders gut verträgliche Form der Süßholzwurzel.

Aloe Vera ergänzt die Zusammensetzung durch einen Extrakt aus den Blättern der Pflanze Aloe barbadensis. Diese gehört zur Familie der Asphodelengewächse (Asphodelaceae) und ist in trockenen, warmen Klimazonen beheimatet. Aloe-Vera-Blätter enthalten eine Vielzahl an natürlichen Verbindungen, wie Polysaccharide, Aminosäuren und sekundäre Pflanzenstoffe.



farbstofffrei

glutenfrei

laktosefrei

trenn- und bindemittelfrei

100 % vegan

## Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018286
GTIN	04260633572862
PPN	11 20298740 77
PZN AT	6036192
PZN DE	20298740
NETTOFÜLLMENGE	165 g Pulver (30-Tage-Packung)

Ein weiterer Bestandteil ist der Extrakt aus der Rot-Ulme (Ulmus rubra), einem in Nordamerika vorkommenden Baum. Die innere Rindenschicht ist traditionell bekannt für ihren hohen Gehalt an Schleimstoffen, die in Verbindung mit Wasser eine weiche, gelartige Textur bilden. Aufgrund seiner Quell- und Hafteigenschaften sowie des natürlichen Gehalts an Gerbstoffen und Polyphenolen ist der Extrakt besonders geschätzt.

Zur geschmacklichen Abrundung enthält NatuGena Mukosa Pulver Zitronensäure sowie einen Extrakt aus den Blättern der Stevia-Pflanze. Stevia liefert eine pflanzliche Süße ohne Zuckerzusatz und trägt gemeinsam mit der Zitronennote zu einem angenehm milden Geschmack des Pulvers bei.

## Verzehrsempfehlung

1-mal täglich eine Portion (5,4 g; ein Messlöffel entspricht 5 g). Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stilem, lauwarmen Wasser. Ein Messlöffel befindet sich in der Dose.

## Zutaten

L-Glutamin, Süßholzwurzel-Extrakt (10:1; deglycyrrhiziniert), Zitronensäure, Aloe-Vera-Extrakt (200:1), Rot-Ulmen-Extrakt (10:1), Stevia-Extrakt.

## Inhaltsstoffe

PRO TAGESDOSIS (1 x EINE PORTION = 5,4 g; EIN MESSLÖFFEL ENSPRICHT 5 g)	
L-Glutamin	4 000 mg
Süßholzwurzel-Extrakt (10:1; DGL)	400 mg
Zitronensäure	400 mg
Aloe-Vera-Extrakt (200:1)	300 mg
Rot-Ulmen-Extrakt (10:1)	300 mg
Stevia-Extrakt	100 mg



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH  
Münchener Str. 149  
85051 Ingolstadt  
Deutschland  
Tel.: +49 841 13 80 69 80  
Fax: +49 841 13 80 69 89  
Mail: [info@natugena.de](mailto:info@natugena.de)  
Web: [www.natugena.de](http://www.natugena.de)

## PRODUKTINFORMATION

# Mukosa Pulver

Glutamin, Extrakte aus Aloe-Vera, Rot-Ulme & Süßholzwurzel

### Rechtliche Hinweise

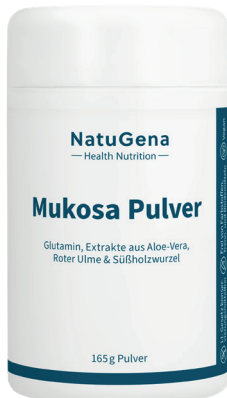
Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei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

### Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

### Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konserverungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen, Soja).



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan