

Produktinformation

D(+)-MANNOSE PULVER

📄 Produktbeschreibung

Mannose ist ein Einfachzucker und Bestandteil von extrazellulären Glykoproteinen, das namensgebende D bezeichnet dabei die physiologische Form. Im Gegensatz zur Glucose wird Mannose als sogenannter inerter Zucker nicht verstoffwechselt.

Sie wird also direkt wieder über die Blase ausgeschieden und macht sich auch nicht auf der Waage bemerkbar. Natürlicherweise kommt Mannose in Form von Zuckerketten in den Zellen vor, unter anderem auch in der Blase.

Unser Mannose Pulver wird fermentativ aus Mais gewonnen und zeichnet sich durch seine sehr gute Löslichkeit aus. So kann das Pulver ganz bequem in Flüssigkeiten wie beispielsweise Cranberry-Saft eingerührt und getrunken werden

- ✓ Aus Mais gewonnener nicht verstoffwechselbarer Einfachzucker
- ✓ Wird direkt über die Blase ausgeschieden
- ✓ Hochreines und sehr gut lösliches Pulver
- ✓ Frei von Birke

Das Produkt ist vegan sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

🕒 Verzehrempfehlung

1 gestrichener Teelöffel (1,7 g) täglich in Flüssigkeit einrühren.

📏 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 10570307 | PZN: 18710682

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁 Inhaltsstoffe

Lebensmittel

Durchschnittliche Nährwerte	100 g
Energie / Brennwert	1.674 kJ / 339 kcal
Fett	0,3 g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g
Kohlenhydrate	96,5 g
- davon Zucker	96,5 g
Eiweiß	0,2 g
Salz	0 g

Zutaten

D-Mannose.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.