

Bromelain DR

Ananas-Enzym

Ananas-Enzym in stabiler Kapselhülle

Bromelain wird rein natürlich aus dem Stamm der Ananas gewonnen und ist sowohl im sauren Milieu des Magens, als auch im basischen Milieu des Dünndarms aktiv. Es ist eine pflanzliche Enzymkombination und keine isolierte Substanz. Bromelain umfasst also eine Gruppe von verschiedenen Enzymen (Enzyme sind Biokatalysatoren) und stellt eine natürliche Ergänzung der Ernährung dar.

Pure Encapsulations® Bromelain DR enthält 2400 Enzymaktivitäts-Einheiten (GDU) pro Gramm und durch die Verwendung einer säurestabilen Kapselhülle (DRcaps®) behält Bromelain DR die enzymatische Aktivität.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Pflanzliche Enzymkombination zur gezielten Nahrungsergänzung

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ frei von unnötigen Zusatzstoffen
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ frei von künstlichen Farbstoffen
- ✓ frei von Transfetten und gehärteten Fetten
- ✓ frei von Trennmitteln und Überzügen

Erhältlich in der Apotheke.



	Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge
	Bromelain (2400 GDU/g)	750 mg


Zutaten: Bromelain, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Verdickungsmittel: Gellan

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

3x1 Verzehrempfehlung:
3x1 Kapsel pro Tag zu oder zwischen den Mahlzeiten.

 Keine Anwendung in der Schwangerschaft oder Stillzeit.

 Säurestabile Kapselhülle (DRcaps®) 

	Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
	30	12 g	4376481	11517491

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.