

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 Enzymaktivitätseinheiten (GDU) pro Gramm und durch die Verwendung einer säurestabilen Kapselhülle (DRcaps®) behält Bromelain DR die enzymatische Aktivität. Bromelain DR basiert auf hochwertigen, naturidenten Reinsubstanzen. Höchstmögliche Qualitätsstandards garantieren, dass die verwendeten Inhaltsstoffe maximal verträglich sind und eine optimale Bioverfügbarkeit aufweisen. Deshalb gelten wir auch weltweit als das Original bei Reinsubstanzen. Zum leichten Leben bedarf es wenig.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Pflanzliche Enzymkombination zur gezielten Nahrungsergänzung

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!



REINSUBSTANZEN

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

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

Nahrungsergänzungsmittel

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.