

Bromelain DR

Ananas-Enzym

Ananas-Enzym in stabiler Kapselhülle

Bromelain wird rein natürlich aus dem Stamm der Ananas gewonnen. 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.

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.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.




 Inhalt pro Tagesportion (3 Kapseln)	Menge
Bromelain	750 mg

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

Nahrungsergänzungsmittel mit Ananas-Enzymen vegan 

 **Verzehrempfehlung:**
3x1 **ungeöffnete** Kapsel pro Tag zwischen den Mahlzeiten.

 Keine Anwendung in der Schwangerschaft oder Stillzeit. Bromelain kann die Wirkung von Antibiotika sowie Blutverdünnern beeinflussen, bitte halten Sie Rücksprache mit dem behandelnden Arzt.

 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.