PRODUKTINFORMATION



Bromelain 1200

Papain & Lipase

Beschreibung

- ✓ enthält Bromelain mit 1200 FIP pro Kapsel sowie Papain und Lipase
- √ drei Enzyme aus veganer Quelle: Ananas, Papaya und einer pflanzlichen Lipasequelle
- √ Komplex aus eiweiß- und fettspaltenden Enzymen aus natürlichen Ouellen
- Bromelain wird nachhaltig aus dem Stamm der Ananaspflanze gewonnen
- ✓ Papain stammt aus dem milchigen Saft unreifer Papayafrüchte
- 90 vegane, magensaftresistente Kapseln für eine Anwendung über drei Monate
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena Bromelain 1200 vereint drei pflanzliche Enzyme in einer Kapsel: Bromelain aus der Ananas, Papain aus der Papaya und Lipase. Jede Tagesportion (1 Kapsel) liefert 120 mg Bromelain (1200 FIP), 33 mg Papain (200 000 FCC PU) und 10 mg Lipase (1000 U). Diese Enzyme helfen dabei, größere Nährstoffe in kleinere Bausteine zu zerlegen, sodass sie vom Körper leichter verarbeitet werden können.

Bromelain, Papain und Lipase

Bromelain ist ein natürlicher Enzymkomplex, der hauptsächlich aus dem Stamm der Ananaspflanze gewonnen wird, da dort besonders viel davon enthalten ist. Auch im Fruchtfleisch steckt Bromelain, aber meist wird der Stamm verwendet. Bromelain gehört zu den Enzymen, die Eiweiß in kleinere Bestandteile wie Aminosäuren aufspalten können. Darum wird es zum Beispiel auch in der Lebensmittelverarbeitung eingesetzt. In der Natur kommt Bromelain nur in der Ananas vor.

Papain wird aus dem milchigen Saft unreifer Papayafrüchte gewonnen. Ähnlich wie Bromelain spaltet auch Papain Eiweißstrukturen in kleinere Bausteine. Es bleibt auch unter unterschiedlichen Bedingungen aktiv und kann Eiweiße bei verschiedenen Temperaturen und pH-Werten spalten.





farbstofffrei



laktosefrei



glutenfrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel	
ARTIKELNUMMER	2018247	
GTIN	4260633572473	
PPN	11 19924764 46	
PZN AT		
PZN DE	19924764	
INHALT	90 Kapseln (90-Tage-Packung)	
GEWICHT NETTO	21,42 g	

Deshalb wird es seit Langem vielseitig eingesetzt, zum Beispiel in der Lebensmittelveredelung oder als traditioneller Bestandteil fermentierter Speisen. Besonders unreife Papayas enthalten viel Papain.

Lipase ist ein fettspaltendes Enzym, das natürlicherweise in Pflanzen, Mikroorganismen und auch im menschlichen Verdauungssystem vorkommt. Es spaltet Fette (Triglyceride) in ihre Grundbausteine Fettsäuren und Glycerin. In pflanzlicher Form wird Lipase meist aus speziellen Mikroorganismen oder ölreichen Saaten gewonnen. Im Zusammenspiel mit Bromelain und Papain ergänzt Lipase die Enzymkombination sinnvoll, da so nicht nur Eiweiße, sondern auch Fette in kleinere, leichter verwertbare Bausteine aufgespalten werden.

Optimale Freisetzung

Die magensaftresistente Kapsel sorgt dafür, dass die empfindlichen Enzyme sicher durch den Magen transportiert werden. Erst im Dünndarm löst sich die Kapselhülle auf und gibt Bromelain, Papain und Lipase frei, damit sie dort bestmöglich genutzt werden können.

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmem Wasser.

Zutaten

Bromelain, magensaftresistente Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); Papain, Lipase.

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)
Bromelain (1 200 FIP)	120 mg
Papain (200 000 FCC PU)	33 mg
Lipase (1 000 U)	10 mg

Seite 1 von 2







PRODUKTINFORMATION



Bromelain 1200

Papain & Lipase

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 Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Reinsubstanzen-Prinzip

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





farbstofffrei



laktosefrei



glutenfrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

Stand: 07.07.2025







