

## PRODUKTINFORMATION

# HPU Basis

## Zink-Komplex & Vitamin B6

### Beschreibung

- ✓ liefert die Mineralstoffe Mangan und Zink zusammen mit Vitamin B6 und Akazienfaser als pflanzliche Ballaststoffquelle
- ✓ Mangan liegt in den Verbindungen Bisglycinat und Gluconat vor
- ✓ Zink wird in vier Formen bereitgestellt: Bisglycinat, Picolinat, Gluconat und Malat
- ✓ Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems und trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- ✓ Kombination aus Mangan und Vitamin B6 trägt zusätzlich zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- ✓ entwickelt in Zusammenarbeit mit Dr. Karsten Ostermann
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

### HPU (Hämopyrrolaktamurie)

Unter HPU versteht man eine besondere Stoffwechsellaage. Damit ist eine Situation im Körper gemeint, in der die Verarbeitung und Nutzung von Nährstoffen verändert ist. Charakteristisch ist, dass bestimmte Abbauprodukte entstehen, die ausgeschieden werden und dabei auch Vitamine und Mineralstoffe wie Vitamin B6, Zink oder Mangan binden können. Auf diese Weise kann es zu einer Verschiebung im Stoffwechsel kommen, bei der manche Mikronährstoffe schneller verloren gehen.

**NatuGena HPU Basis** vereint ausgewählte Nährstoffe in einer kompakten Formulierung. Enthalten sind die Mineralstoffe Mangan und Zink, ergänzt durch Vitamin B6 und Akazienfaser als Ballaststoffquelle. Damit bietet das Produkt eine reduzierte, aber gezielte Zusammensetzung, die an die Rezeptur von NatuGena HPU angelehnt ist.



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei




trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018257
GTIN	4260633572572 
PPN	11 20050448 34
PZN AT	
PZN DE	20050448
INHALT	90 Kapseln (90-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	22,05 g

### Mineralstoffe in vielseitigen Verbindungen

Die Mineralstoffe Mangan und Zink sind in HPU Basis in verschiedenen organischen Verbindungen enthalten. Mangan liegt sowohl als Bisglycinat als auch als Gluconat vor. Zink wird in vier Formen bereitgestellt: Bisglycinat, Picolinat, Gluconat und Malat.

### Vitamin B6

Vitamin B6 gehört zu den zentralen B-Vitaminen. Es trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei, unterstützt die normale Funktion des Nervensystems und spielt eine Rolle bei der Regulierung der Hormontätigkeit. Gemeinsam mit Mangan trägt es zusätzlich zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

### Akazienfaser

Abgerundet wird die Formulierung durch Akazienfaser. Dieser Ballaststoff pflanzlichen Ursprungs zeichnet sich durch seine gute Verträglichkeit und seine geschmacksneutrale Beschaffenheit aus.

### Verzehrempfehlung

1-mal täglich 1 Kapsel. Optimal ist der Verzehr mindestens 30 Minuten vor oder 90 Minuten nach einer Mahlzeit mit 250 ml stillem, lauwarmen Wasser oder wahlweise mit einer halben frisch gepressten Zitrone.

### Zutaten

Akazienfaser, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); Zinkpicolinat, Pyridoxal-5-Phosphat, Zinkbisglycinat, Zinkgluconat, Zinkmalat, Manganguconat, Manganbisglycinat.

## PRODUKTINFORMATION

# HPU Basis

## Zink-Komplex & Vitamin B6

### Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	NRV <sup>1</sup>
Akazienfaser	125 mg	
Mangan	1 mg	50
– aus Manganbisglycinat	0,5 mg	25
– aus Mangangluconat	0,5 mg	25
Zink	10 mg	100
– aus Zinkbisglycinat	3,9 mg	39
– aus Zinkpicolinat	3,7 mg	37
– aus Zinkgluconat	1,2 mg	12
– aus Zinkmalat	1,2 mg	12
Vitamin B6 (P5P; bioaktiv)	8,3 mg	593

<sup>1</sup> Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (in %).

### Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbe-gesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

### Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschluss, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge 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 Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen).



farbstofffrei



glutenfrei



laktosefrei



trenn- und bindemittelfrei



100 % vegan

Stand: 04.09.2025

Seite 2 von 2

Version: 2025071501.DE



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

NatuGena GmbH  
Münchener Str. 149  
85051 Ingolstadt  
Deutschland

Tel.: +49 841 13 80 69 80  
Fax: +49 841 13 80 69 89  
Mail: [info@natugena.de](mailto:info@natugena.de)  
Web: [www.natugena.de](http://www.natugena.de)