

## PRODUKTINFORMATION

# NatuBasan 8

## Basenpulver

### Beschreibung

- ✓ enthält acht basische Mineralverbindungen in durchdachter Zusammensetzung
- ✓ vereint verschiedene Formen von Calcium, Magnesium, Natrium und Kalium
- ✓ liefert Calcium und Magnesium sowohl in löslicher als auch mineralstoffreicher Form
- ✓ Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei und unterstützt das Elektrolytgleichgewicht.
- ✓ Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt und trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- ✓ liegt als feines, gut lösliches Pulver für eine einfache Anwendung vor
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

**NatuGena NatuBasan 8** ist ein feines Basenpulver mit acht basischen Mineralverbindungen. Es kombiniert Calcium, Magnesium, Natrium und Kalium in einer sorgfältig zusammengestellten Mineralstoffmischung, die verschiedene Verbindungsformen enthält.

Calcium liegt als Carbonat und Citrat vor. Calciumcarbonat zeichnet sich durch einen hohen Mineralstoffgehalt aus, während Calciumcitrat eine gute Löslichkeit bietet. So steht Calcium in unterschiedlichen Formen zur Verfügung. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt und trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.

Auch Magnesium ist in zwei Varianten enthalten. Magnesiumcarbonat liefert den Mineralstoff in konzentrierter Form, Magnesiumcitrat ergänzt ihn durch eine gut lösliche Verbindung. Magnesium trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei und unterstützt das Elektrolytgleichgewicht.

Natrium- und Kaliumverbindungen in Form von Hydrogencarbonaten und Citratverbindungen verleihen dem Pulver seinen typischen basischen Charakter.

### Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018260
GTIN	4260633572602
PPN	112008961138
PZN AT	
PZN DE	20089611
NETTOFÜLLMENGE	180 g Pulver (60-Tage-Packung)

### Verzehrsempfehlung

1-mal täglich auf nüchternen Magen 1/2 Messlöffel (entspricht 3 g), in ein leeres Glas geben, mit 250 ml lauwarmem Wasser auffüllen (optional:  $\frac{1}{3}$  Wasser,  $\frac{1}{3}$  Apfelsaft) und trinken.

### Zutaten

Calciumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, Magnesiumcarbonat, Magnesiumcitrat, Kaliumhydrogencarbonat, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Natriumphosphat.

### Inhaltsstoffe

PRO TAGESDOSIS (1 x 1/2 MESSLÖFFEL = ENTSPRICHT 3 g)		NRV <sup>1</sup>
Calcium	457 mg	57
– davon Calciumcarbonat	438 mg	55
– davon Calciumcitrat	19 mg	2
Natrium	240 mg	
Magnesium	172 mg	46

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

Der Kaliumgehalt von 66 mg entspricht 3,3 % des Nährstoffbezugswertes (NRV) und liegt damit unterhalb der Schwelle von 15 % NRV, ab der eine Auslobung in der Tabelle möglich wäre.



- farbstofffrei
- glutenfrei
- laktosefrei
- trenn- und bindemittelfrei
- 100 % vegan



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

# NatuBasan 8

Basenpulver

## Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (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. Verschlossen, 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 Konserverungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen).



-  farbstofffrei
-  glutenfrei
-  laktosefrei
-  trenn- und bindemittelfrei
-  100 % vegan

