

Basenpulver | Pulver

2 Teelöffel = ca. 12 g (= empfohlene Tagesdosis) enthalten:

Isomaltulose	5.936 mg	
Akazienfaser	1.800 mg	
Magnesiumcitrat	1.800 mg	
■ enthält Magnesium	165 mg	44 % ⁽¹⁾
Tri-Calciumcitrat	1.600 mg	
■ enthält Calcium	384 mg	48 % ⁽¹⁾
Maltodextrin	483,9 mg	
Acerola Extrakt	188,2 mg	
■ enthält Vitamin C	32 mg	40 % ⁽¹⁾
Grüner Tee Extrakt	105,3 mg	
■ enthält Polyphenole (gesamt)	100 mg	
■ enthält Catechine	68,4 mg	
■ enthält Epigallocatechin gallate	42,1 mg	
■ enthält Koffein	5,3 mg	

(1) Nährstoffbezugswert gemäß LebensmittelinformationsVO.

Lactobacillus sporogenes	26,6 mg	
■ enthält koloniebildende Einheiten	400 Mio.	
Aloe Vera Pulver	20 mg	
■ entspricht Reinstoff Aloe Vera	2.000 mg	
Zinkgluconat	40 mg	
■ enthält Zink	5 mg	50 % ⁽¹⁾
Chrom	20 µg	50 % ⁽¹⁾

Vivus Natura GmbH
A-8382 Mogensdorf 152 | +43 3325 369 79



PZN Österreich: 5758776
Inhalt: 360 Gramm Pulver

e 360 g

Zutaten: Isomaltulose, Magnesium (als Magnesiumcitrat), Calcium (als Tri-Calciumcitrat), Akazienfaserpulver, Acerolafuchtextrakt, Grüner Tee Extrakt, Zinkgluconat, Lactobacillus sporogenes Pulver, Aloe Vera Pulver, Maltodextrin (pflanzliche Quelle für Kohlenhydrate), Chrom.

Verzehrempfehlung: Bitte die Dose vor jedem Gebrauch gut schütteln. 2 x täglich 1 gehäuften Teelöffel Pulver (entspricht ca. 6 g) in ausreichend Flüssigkeit einrühren und trinken. Wir empfehlen morgens und vor dem zu Bett gehen.

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Maximale Tagesdosis nicht überschreiten.

Aufbewahrungshinweise: Vor Wärme geschützt und trocken lagern. Mindestens haltbar bis: siehe Unterseite.

Vivus Natura



Basenpulver

Nahrungsergänzungsmittel

360
Gramm

Gesundheitsbezogene Angaben laut der europäischen Health Claims Verordnung

Calcium:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt
- hat eine Funktion bei der Zellteilung/Zellspezialisierung
- trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei

Chrom:

- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei

Vitamin C:

- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei

Magnesium:

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei

- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei

Zink:

- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haare und Nägel bei
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion (Fortpflanzungsfähigkeit) bei
- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems (körperliche Abwehr) bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei

