Basenpulver | Pulver

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

5.936 mg	
1.800 mg	
1.800 mg	
165 mg	44 % (1
1.600 mg	
384 mg	48 % (1
483,9 mg	
188,2 mg	
32 mg	40 % (1
105,3 mg	
100 mg	
68,4 mg	
42,1 mg	
5,3 mg	
	1.800 mg 1.800 mg 1.800 mg 165 mg 1.600 mg 384 mg 483,9 mg 188,2 mg 32 mg 105,3 mg 100 mg 68,4 mg 42,1 mg

(1) Nährstoffbezugswert gemäß Lebensmittelinformations VO.

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 GmhH A-8382 Mogersdorf 152 | +43 3325 369 79



Inhalt: 360 Gramm Pulver

e 360 q

PZN Österreich: 5758776

Zutaten: Isomaltulose, Magnesium (als Magnesiumcitrat), Calcium (als Tri-Calciumcitrat), Akazienfaserpulver, Acerolafruchtextrakt, 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.





Basenpulver

Nahrungsergänzungsmittel

360

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 Knornelfunktion 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

7ink:

- 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





