

Nahrungsergänzungsmittel mit wertvollen Mineralstoffen und Spurenelementen. Lactosefrei. Mit Zink zur Unterstützung der Regulierung des Säure-Basen-Haushaltes. Gut lösliches Pulver zum Einrühren in kalte oder warme Getränke sowie Speisen.

ZUTATEN: Mais-Dextrin, Calciumcitrat, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Magnesiumdicitrat, Eisen-(II)-citrat, Zinkcitrat, Kupfercitrat, Chrom-(III)-chlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit.

ZUTATEN: 2 x täglich 10 g Pulver, also 2 Messlöffel (in der Dose enthalten) à 5 g, in Flüssigkeit oder Speisen einrühren und verzehren. Pro Tag maximal 20 g verzehren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern.

Laktosefrei: Basomax Pulver ist laktosefrei bei der Zubereitung in laktosefreier Flüssigkeit bzw. Speise.

✓ **vegan** ✓ **glutenfrei** ✓ **lactosefrei** ✓ **ohne Süßstoffe** ✓ **ohne Jod**

300 g entsprechend 30 Portionen à 10 g

Kühl und trocken lagern. Nach Öffnen innerhalb von 3 Monaten aufbrauchen. Mindestens haltbar bis: siehe Dosenboden

MEGAMAX, Postfach 102133, D-52021 Aachen
Freecall: 0800 500 2308
E-Mail: info@megamax.de

PZN D 03569137
PZN A 4130053



MEGAMAX®

Nutrition

Basomaxplus

Basische Mineralstoffe für einen ausgeglichenen Säure-Basen-Haushalt

Basenpulver

300 g

DURCHSCHNITTliche NÄHRWERTE	PRO 100 G	NRV*	PRO 10 G	NRV*
Energie	902 kJ (217 kcal)		90 kJ (21,7 kcal)	
Fett	< 0,1 g		< 0,1 g	
- davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g		< 0,1 g	
Kohlenhydrate	10,4 g		1,04 g	
- davon Zucker	0,3 g		< 0,1 g	
Eiweiß	< 0,1 g		< 0,1 g	
Salz	4,7 g		0,47 g	
MINERALSTOFFGEHALT				
Magnesium in mg	750	200	75	20
Calcium in mg	2750	344	275	34
Kalium in mg	1750	88	175	9
Eisen in mg	25	179	2,5	18
Zink in mg	25	251	2,5	25
Selen in µg	150	273	15	27
Kupfer in mg	5	500	0,5	50
Chrom in µg	200	500	20	50
Molybdän in µg	250	500	25	50
Natrium in mg	1875		187,5	

*NRV = Nutrient Reference Values (% der Nährstoffbezugswerte nach VO (EU) Nr. 1169/2011)

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen, biologischen Schwankungen