

Multi-Mins

Alle wichtigen Mineralstoffe und Spurenelemente in einer Tablette

Multi-Mins stellt in einer umfassenden Formel Mineralstoffe und Spurenelemente zur Verfügung. Sie sind organisch gebunden und gut bioverfügbar, da sie aus einer speziell gezüchteten Pflanzenkultur stammen. Der Nährstoff Betain-HCL verbessert den Säuregrad im Magen und erhöht damit die Aufnahme der Nährstoffe.

Pflanzenkultur/Tablettierbasis: Speziell ausgewählte Pflanzen werden zum Zeitpunkt ihrer aktivsten Wachstumsphase mit sorgfältig dosierten Mengen an Nährstoffen, darunter auch Spurenelemente, angereichert. Diese spezielle Aufzucht sorgt dafür, dass die Spurenelemente in organischer Chelatform in die Pflanzenzellen aufgenommen werden. Nach der schonenden Trocknung und Pulverisierung bewahrt diese Pflanzenkultur u.a. reproduzierbare Mengen an Spurenelementen. Diese Pflanzenkultur ist zugleich eine gute natürliche Quelle für die Antioxidantien Superoxiddismutase und Katalase.



Inhaltsstoff	1 Tablette	empf. Tagesdosierung 4 Tabletten	
	Menge	Menge	NRV*
Calcium (als Citrat)	50 mg	200 mg	25%
Kalium (als Chlorid, Gluconat)	24,75 mg	99 mg	5%
Magnesium (als Citrat, Glycinat, Gluconat)	25 mg	100 mg	27%
Chrom (GTF aus Pflanzenkultur)	12,5 µg	50 µg	125%
Eisen (als Gluconat)	4,5 mg	18 mg	129%
Jod (aus Kelp-Algen)	37,5 µg	150 µg	100%
Kupfer (als Gluconat)	0,5 mg	2 mg	200%
Mangan (als Gluconat)	0,5 mg	2 mg	100%
Molybdän (aus Pflanzenkultur)	2,5 µg	10 µg	20%
Selen (aus Pflanzenkultur)	12,5 µg	50 µg	91%
Zink (als Citrat, Gluconat)	3,75 mg	15 mg	150%
Betain HCl	7,5 mg	30 mg	
Bor (als Natriumborat)	0,25 mg	1 mg	

Zutaten

Besondere Basis aus Linsen (*Lens esculenta*) und Erbsen (*Pisum sativum*)* (actiVmins), Mineralien, Spurenelemente, Betain-HCl, Stearinsäure (Bindemittel), modifizierte Zellulose (Tablettensprengmittel), Schellack (Überzugsmittel)

*Spezielle biologisch aktive Pflanzenkultur (actiVbase), enthält natürlich und organisch gebundene Spurenelemente (Chrom, Selen und Molybdän) und Pflanzenstoffe mit Polyphenolen und Enzyme (SOD und Katalase). Durch

schonende Trocknung bei geringer Temperatur werden enthaltene Enzymfaktoren geschützt.

Verzehrempfehlung:

4 x 1 Tablette täglich zu den Mahlzeiten, wenn nicht anders empfohlen.

Hinweis:

Nahrungsergänzungen stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Schwangere und stillende Frauen sowie Personen, die Medikamente einnehmen, sollten Nahrungsergänzungsmittel nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen. Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Packungsgröße	Orig.Nr.	e **	PZN	Stand	Hersteller
120 Tabletten	10108	101 g		06/2020	Biotics Research (US)
360 Tabletten	13109	303 g			Biotics Research (US)

*NRV: Nährstoffbezugswerte laut LMIV (1169/2011/EU)

** e : Nettofüllmenge