

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	NRV*
	Menge	Menge	
Linsenmischung (Lens esculenta, actiVbase®)	130 mg	520 mg	
Calcium (Citrat)	50 mg	200 mg	25%
Erbsenmischung (Pisum sativum, actiVbase®)	30 mg	120 mg	
Magnesium (Citrat, Gluconat, Glycinat)	25 mg	100 mg	27%
Kalium (Chlorid, Gluconat)	24,75 mg	99 mg	5%
Betain HCl	7,5 mg	30 mg	
Eisen (Gluconat)	4,5 mg	18 mg	129%
Zink (Citrat, Gluconat)	3,75 mg	15 mg	150%
Kupfer (Gluconat)	0,5 mg	2 mg	200%
Mangan (Gluconat)	0,5 mg	2 mg	100%
Bor (Natriumborat)	0,25 mg	1 mg	
Jod (aus Kelp-Algen)	37,5 µg	150 µg	100%
Chrom (aus actiVbase® Pflanzenkultur)	12,5 µg	50 µg	125%
Selen (aus actiVbase® Pflanzenkultur)	12,5 µg	50 µg	91%
Molybdän (aus actiVbase® Pflanzenkultur)	2,5 µg	10 µg	20%

Zutaten

Linsenmischung (Lens esculenta)*, Erbsenmischung (Pisum sativum)*, Mineralien, Spurenelemente, Betain-HCl, Stearinsäure (Bindemittel), modifizierte Zellulose (Tablettensprengmittel), Schellack (Überzugsmittel)

*actiVbase®: speziell gezüchtete, biologisch aktive Pflanzenkultur, enthält von

Natur aus Polyphenole, SOD und Katalase. Durch schonende Trocknung bei geringer Temperatur werden die enthaltenen Enzyme geschützt.

Verzehrempfehlung:

4x täglich 1 Tablette zu den Mahlzeiten, wenn nicht anders empfohlen. Die Einnahme soll auf einige Wochen/Monate beschränkt werden.

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		01/2022	Biotics Research (US)
360 Tabletten	13109	303 g		01/2022	Biotics Research (US)

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

** e : Nettofüllmenge