



Mega-Multi-Mineral, laborgeprüft

der Klassiker von Solaray!

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

Mega Multi Mineral stellt die tägliche Grundversorgung mit lebenswichtigen Mineralstoffen und Spurenelementen sicher.

Health Claims

- Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Calcium wird f
 ür die Erhaltung normaler Knochen ben
 ötigt
- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei den Nervenzellen bei.
- Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei
- Eisen trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung
 hei
- Jod trägt zu einer normalen Produktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion hei
- Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- Magnesium trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Selen trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems hoi
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems hei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei

Nährstoffangaben

Calcium (als -carbonat, -citrat) 250 mg 31,3% Eisen (als -citrat) 18 mg 128,6% Phosphor (als Kaliumphosphat) 22 mg 3,1% Jod (aus Kaliumjodid) 150 μg 100,0% Magnesium (als -oxid, -citrat) 500 mg 133,3% Zink (als -citrat) 15 mg 150,0% Selen (als L-Selenomethionin) 50 μg 90,9% Kupfer (als -citrat) 0,5 mg 50,0% Mangan (als -citrat) 5 mg 250,0% Chrom (als -picolinat) 50 μg 125,0% Molybdän (als Natriummolybdat) 46 μg 92,0% Kalium (als -phosphat, -chlorid) 59 mg 3,0% Bor (als Borsäure) 1 mg n.a. Glutaminsäure HCl 50 mg n.a.	4 vegetarische Kapseln enthält:	. Menge/Einheit % NRV*
Phosphor (als Kaliumphosphat) 22 mg 3,1% Jod (aus Kaliumjodid) 150 μg 100,0% Magnesium (als -oxid, -citrat) 500 mg 133,3% Zink (als -citrat) 15 mg 150,0% Selen (als L-Selenomethionin) 50 μg 90,9% Kupfer (als -citrat) 0,5 mg 50,0% Mangan (als -citrat) 5 mg 250,0% Chrom (als -picolinat) 50 μg 125,0% Molybdän (als Natriummolybdat) 46 μg 92,0% Kalium (als -phosphat, -chlorid) 59 mg 3,0% Bor (als Borsäure) 1 mg n.a.	Calcium (als -carbonat, -citrat)	250 mg 31,3%
Jod (aus Kaliumjodid) 150 μg 100,0% Magnesium (als -oxid, -citrat) 500 mg 133,3% Zink (als -citrat) 15 mg 150,0% Selen (als L-Selenomethionin) 50 μg 90,9% Kupfer (als -citrat) 0,5 mg 50,0% Mangan (als -citrat) 5 mg 250,0% Chrom (als -picolinat) 50 μg 125,0% Molybdän (als Natriummolybdat) 46 μg 92,0% Kalium (als -phosphat, -chlorid) 59 mg 3,0% Bor (als Borsäure) 1 mg n.a.	Eisen (als -citrat)	18 mg128,6%
Magnesium (als -oxid, -citrat) 500 mg .133,3% Zink (als -citrat) 15 mg .150,0% Selen (als L-Selenomethionin) 50 μg .90,9% Kupfer (als -citrat) 0,5 mg .50,0% Mangan (als -citrat) 5 mg .250,0% Chrom (als -picolinat) 50 μg .125,0% Molybdän (als Natriummolybdat) 46 μg .92,0% Kalium (als -phosphat, -chlorid) 59 mg .3,0% Bor (als Borsäure) .1 mg n.a.	Phosphor (als Kaliumphosphat)	22 mg 3,1%
Zink (als -citrat) 15 mg 150,0% Selen (als L-Selenomethionin) 50 μg 90,9% Kupfer (als -citrat) 0,5 mg 50,0% Mangan (als -citrat) 5 mg 250,0% Chrom (als -picolinat) 50 μg 125,0% Molybdän (als Natriummolybdat) 46 μg 92,0% Kalium (als -phosphat, -chlorid) 59 mg 3,0% Bor (als Borsäure) 1 mg n.a.	Jod (aus Kaliumjodid)	150 μg100,0%
Selen (als L-Selenomethionin) 50 μg 90,9% Kupfer (als -citrat) 0,5 mg 50,0% Mangan (als -citrat) 5 mg 250,0% Chrom (als -picolinat) 50 μg 125,0% Molybdän (als Natriummolybdat) 46 μg 92,0% Kalium (als -phosphat, -chlorid) 59 mg 3,0% Bor (als Borsäure) 1 mg n.a.	Magnesium (als -oxid, -citrat)	133,3%
Kupfer (als -citrat) 0,5 mg 50,0% Mangan (als -citrat) 5 mg 250,0% Chrom (als -picolinat) 50 μg 125,0% Molybdän (als Natriummolybdat) 46 μg 92,0% Kalium (als -phosphat, -chlorid) 59 mg 3,0% Bor (als Borsäure) 1 mg n.a.	Zink (als -citrat)	15 mg 150,0%
Mangan (als -citrat) 5 mg 250,0% Chrom (als -picolinat) 50 μg 125,0% Molybdän (als Natriummolybdat) 46 μg 92,0% Kalium (als -phosphat, -chlorid) 59 mg 3,0% Bor (als Borsäure) 1 mg n.a.	Selen (als L-Selenomethionin)	90,9%
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Kupfer (als -citrat)	0,5 mg50,0%
Molybdän (als Natriummolybdat) 46 µg 92,0% Kalium (als -phosphat, -chlorid) 59 mg 3,0% Bor (als Borsäure) 1 mg n.a.	Mangan (als -citrat)	5 mg250,0%
Kalium (als -phosphat, -chlorid) 59 mg 3,0% Bor (als Borsäure) 1 mg n.a.	Chrom (als -picolinat)	50 μg 125,0%
Bor (als Borsäure)n.a.	Molybdän (als Natriummolybdat)	92,0%
	Kalium (als -phosphat, -chlorid)	3,0%
Glutaminsäure HCl	Bor (als Borsäure)	n.a.
	Glutaminsäure HCl	n.a.

* Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011. (NRV = Nutrient Reference Value)

Zutaten: Magnesiumoxid, Magnesiumcitrat, Calciumcitrat, Kapselhülle Cellulose (pflanzlich), Füllstoff Vollkornreiskonzentrat, Calciumcarbonat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Füllstoff Cellulose, Kaliumphosphat, Trennmittel Siliciumdioxid, Eisencitrat, Glutaminsäure HCl, Zinkcitrat, Mangancitrat, L-Selenomethionin, Kaliumchlorid, Borsäure, Kupfercitrat, Petersilie (Petroselinum crispum) (Kraut), Kamillenblüten (Matricaria recutita), Schachtelhalmkraut (Equisetum arvense), Alfalfa (Medicago sativa) (Kraut, Blätter), Löwenzahnwurzel (Taraxacum officinale), Krauser Ampfer (Rumex crispus) (Wurzel), Chrompicolinat, Kelp (Laminaria spp.), Kaliumjodid, Natriummolybdat



Seite 2: Mega-Multi-Mineral

Verzehrsempfehlung: 4 vegetarische Kapseln täglich mit einer Mahlzeit oder einem Glas Wasser

Inhalt	е	PZN
200 K	194 g	DE - 16838691 AT - 5574177

Hinweise: Versehentliche Überdosierung von eisenhaltigen Produkten ist eine führende Ursache von tödlichen Vergiftungen bei Kindern unter sechs Jahren. Im Falle einer versehentlichen Überdosierung, rufen Sie sofort einen Arzt oder eine Vergiftungszentrale an.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Nahrungsergänzungsmittel außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Aufbewahrung: Bitte kühl und trocken aufbewahren.

Hersteller	Bestellnummer	Vertrieb
Solaray ®	69385	Supplementa B.V.

Supplementa Servicenummern: Fon: 00 800 - 17 17 67 17 / Fax: 00 800 - 17 17 67 18

Supplementa – 30 Jahre Kompetenz in orthomolekularer Medizin

Supplementa bietet ein breites Spektrum an Premium-Nahrungsergänzungsmitteln für unterschiedlichste individuelle Bedürfnisse. Bei der Auswahl der Produkte wird von jeher besonderer Wert auf höchste Qualität und Reinheit gelegt. Ein weiteres herausragendes Kriterium ist die Wahl der weltweit führenden Hersteller spezifischer Kernkompetenzen, so dass die Produkte stets den Anforderungen aktueller Forschung entsprechen. Die Qualität der Produkte, die Vielfalt des Sortiments, die nunmehr 30jährige Erfahrung und die enge Kooperation mit Therapeuten zeichnen Supplementa in der Arbeit für den Kunden aus.