



## 23 wertvolle Vitamine, Mineralstoffe & Extrakte von A bis Z

Wertvolle Vitamine und wichtige Spurenelemente, Mineralstoffe, Antioxidantien und Pflanzenextrakte von A-Z zur optimalen Verarbeitung im Körper. Die ideale Kombination der Wirkstoffe kann Mangelerscheinungen effektiv entgegenwirken und sorgt für eine optimale Basisversorgung in bester Wertigkeit – und in gewohnter Qualität von Vitamaze.

- 23 Wirkstoffe: Mit den wertvollsten Vitaminen von A-Z und wichtigsten Spurenelementen, Mineralstoffen, Antioxidantien und Pflanzenextrakten
- Zur Unterstützung zahlreicher normaler Körperfunktionen: Immunsystem, Gehirn, Fruchtbarkeit, Herz, Muskeln, Knochen, Haut, Haare und Nägel
- 120 vegetarische Kapseln für 4 Monate Dauerversorgung
- Ohne das Trennmittel Magnesiumstearat hergestellt, um die gute Bioverfügbarkeit zu erhalten
- Verzicht auf unnötige Zusatzstoffe, Nanopartikel und Allergene



Vegetarisch



Hochdosiert





# Wirkung & Nutzen von Multivitamin + Mineralstoffe A-Z







PZN: DE: 14347753, AT: 5179340 | EAN: 4260435488248

Datum: 26.01.2023



#### Die Vitamine & Mineralstoffe

- Vitamin A, B6, B12, C und D, sowie Eisen, Kupfer und Zink tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin B1, B3, B6, B7, B9, B12 und C sowie Magnesium tragen zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin B1, B2, B3, B5, B6, B7, B12 und C, sowie Calcium, Eisen, Jod, Kupfer, Magnesium und Mangan tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B2, C und E, sowie Kupfer, Mangan und Zink tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin B2, B6, B12 und C, sowie Eisen und Magnesium tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin B1, B2, B3, B6, B7, B12 und C, sowie Jod, Kupfer und Magnesium tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin D und K, sowie Calcium, Magnesium, Mangan und Zink tragen zur Erhaltung normaler Knochen bei

Dies ist nur ein Teil der positiven Effekte, die Vitamaze Multivitamin + Mineralstoffe A-Z mit sich bringt. Die Kombination aus Vitaminen und Mineralstoffen trägt auch zu vielen weiteren Funktionen im Körper bei.

## Vorteile des hochdosierten Multivitamin + Mineralstoffe A-Z

- **Beste Bioverfügbarkeit:** Ohne das Trennmittel Magnesiumstearat (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren) um die ideale Wirksamkeit zu erhalten.
- **Frei von** Farb- und Konservierungsstoffen, gentechnisch veränderten Inhaltsstoffen sowie Pestiziden, Fungiziden, künstlichen Düngemitteln oder sonstigen Schadstoffen.
- Für Allergiker geeignet: Das Produkt ist frei von Gluten, Laktose und anderen Allergenen.



Ohne Magnesiumstearat



Ohne Farbstoffe



Ohne unnötige Zusatzstoffe



Ohne Gentechnik

## **Produktion / Herstellung**

- Nach offiziellem HACCP-Konzept in Deutschland produziert (Hazard Analysis Critical Control Point). Es steht für eine Gefahrenanalyse und dient der hygienischen Sicherheit von Lebensmitteln.
- Registriert beim Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL).
- Uneingeschränkte Verkehrsfähigkeit von einem unabhängigen Prüfer bestätigt.

Datum: 26.01.2023



## Vitamaze | Amazing life

Ob Fitness, Gesundheit, Leistung oder Wohlbefinden – Vitamaze bietet Ihnen professionelle Produkte, die systematisch zum natürlichen Erhalt zahlreicher Körperfunktionen beitragen können.



Eine gesunde und ausgewogene Ernährung fällt uns im Alltag nicht immer leicht. Eine Ergänzung zur täglichen Ernährung unterstützt Sie dabei, in Ihre Bestform zu gelangen und so Ihre persönlichen Ziele zu erreichen.

Millionen Kunden vertrauen jedes Jahr auf die Qualität von Vitamaze, sodass heute eine große Produktpalette zu einem hervorragenden Preis- und Leistungsverhältnis angeboten werden kann.

PZN: DE: 14347753, AT: 5179340 | EAN: 4260435488248 Datum: 26.01.2023



### Etikettinformationen

#### Inhaltsstoffe

Magnesium Bisglycinat Pulver, Calciumhydroxide, Kapselhülle (Hydroxypropylmethylcellulose), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Kaliumchlorid, Eisenfumarat, Ringelblumen Pulver (Calendula officinalis L., Blume) (Lutein), Tocopherol Acetat (Vitamin E), Niacin (Vitamin B3), Mangangluconat, Zinkoxid, Aufrechte Studentenblume Extrakt (Tagetes erecta L., Blume) (Zeaxanthin), Kupfergluconat, Pantothensäure (Vitamin B5), Retinol Acetate (Vitamin A), Cholecalciferol (Vitamin D3), Riboflavin (Vitamin B2), Thiamin HCI (Vitamin B1), Pyridoxine HCI (Vitamin B6), Chrompicolinat, Kaliumiodid, Methylcobalamin (Vitamin B12), Folsäure (Vitamin B9), Biotin HCI (Vitamin B7), Natriummolybdat.

### Nährwertangaben

Pro	1 Kapsel*	NRV**
Aufrechte Studentenblume Extrakt	10,00 mg	1
davon Zeaxanthin	0,50 mg	1
Calcium	120,00 mg	15,00 %
Chrom	40,00 µg	100,00 %
Eisen	14,00 mg	100,00 %
Jod	200,00 μg	133,00 %
Kupfer	1,00 mg	100,00 %
Magnesium	70,00 mg	18,67 %
Mangan	2,00 mg	100,00 %
Molybdän	50,00 μg	100,00 %
Ringelblumen Pulver	25,00 mg	/
davon Lutein	5,00 mg	/
Vitamin A	800,00 µg	100,00 %
Vitamin B1	1,45 mg	131,82 %
Vitamin B2	1,68 mg	120,00 %
Vitamin B3	18,00 mg	118,00 %
Vitamin B5	6,00 mg	100,00 %
Vitamin B6	1,40 mg	100,00 %
Vitamin B7	150,00 µg	300,00 %
Vitamin B9	200,00 μg	100,00 %
Vitamin B12	2,50 µg	100,00 %
Vitamin C	80,00 mg	100,00 %
Vitamin D3	5,00 µg	100,00 %
Vitamin E	12,00 mg	100,00 %
Zink	10,00 mg	100,00 %

<sup>\*</sup> Empfohlene Tagesdosis

### Inhalt

112,8 g = 120 Kapseln

PZN: DE: 14347753, AT: 5179340 | EAN: 4260435488248

Datum: 26.01.2023

<sup>\*\*</sup> Prozentsatz der Referenzmenge nach der VO (EU) Nr. 1169/2011 pro Tagesdosis (Nährstoffbezugswert)



#### Gebrauchshinweise

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser einnehmen.

#### Warnhinweise / Rechtliche Hinweise

Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Nicht für Kinder und Jugendliche geeignet. Das Produkt ungeöffnet, kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Während der Schwangerschaft und Stillzeit sollte generell vor dem Verzehr von Nahrungsergänzungsmitteln der Arzt konsultiert werden.

Mindestens haltbar bis Ende / Losnummer: siehe Dosenboden.

PZN: DE: 14347753, AT: 5179340 | EAN: 4260435488248 Datum: 26.01.2023