

Neukönigsförder Mineraltabletten®

Nahrungsergänzungsmittel mit Spurenelementen & Mineralstoffen.

Neukönigsförder Mineraltabletten® mit einer bewährten Formulierung, 100% natürlich und vegan. Für eine bewusste, gesunde Lebensweise leistet die seit mehr als 40 Jahren bewährte und einzigartige Rezeptur der Neukönigsförder Mineraltabletten®, mit 100% natürlichen Mineralien und Spurelementen, einen wertvollen Beitrag zu Ihrem physiologischen Gleichgewicht der Elektrolyte. Neukönigsförder Mineraltabletten® behalten die gleiche natürliche Rezeptur bei, sind gluten-, laktosefrei und erfüllen nun auch alle veganen Kriterien.



- ✓ Ausgewogen
- ✓ Einzigartig

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT MINERALSTOFFEN

Inhalt: 200 Tabletten = 115,36 g.

Mindestens haltbar bis Ende: siehe Umkarton und Dosenetikett.

Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

VERZEHREMPFEHLUNG: 3 mal täglich 1-2 Tabletten mit reichlich Flüssigkeit zu den Mahlzeiten.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung dienen.

ZUTATEN: Kaliumchlorid; Calciumhydrogenphosphat; Magnesiumhydrogenphosphat-Trihydrat; Calciumcarbonat; Saccharose; Magnesiumoxid; Füllstoff: Cellulose E 460; Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose E 464, mikrokristalline Cellulose E 460, Stearinsäure E 570; Sprengmittel: Natrium-Carboxymethylcellulose E 466; Trennmittel: Magnesiumsalz der Stearinsäure E 470b, Siliciumdioxid E 551; Stabilisator: Polyvinylpyrrolidon E 1201; Eisensulfat; Füllstoff: Talkum E 553b; Manganchlorid-Dihydrat; Zinkoxid; Kupfersulfat-Pentahydrat.

Produkt Webseite:

<https://neukoenigsfoerder.de>

Desma GmbH

Peter-Sander Str. 41 b,
55252 Mainz-Kastel
<https://desmahealthcare.com>



ZUSAMMENSETZUNG:

Element	1 Tabl. (mg)	3 x 1 Tabl. (mg)	% der empf. Tagesdosis*	3 x 2 Tabl. (mg)	% der empf. Tagesdosis*
Kalium	102,3	306,9	15 %	613,8	30 %
Calcium	53	159	20 %	318	40 %
Phosphor	37	111	16 %	222	32 %
Magnesium	26,2	78,6	21 %	157,2	42 %
Eisen	0,7	2,1	15 %	4,2	30 %
Zink	0,8	2,4	24 %	4,8	48 %
Mangan	0,3	0,9	45 %	1,8	90 %

* nach der Nährwert-Kennzeichnungsverordnung

Manche Mineralien stören sich gegenseitig bei der Aufnahme aus der Nahrung in den Körper. Um dieses zu vermeiden, werden die Mineralien aus den Neukönigsförder Mineraltabletten® zeitlich versetzt freigegeben. Das physiologische Gleichgewicht der Elektrolyte ist gewahrt. In den Mineraltabletten wurde der optimale Ca:K-Quotient und Ca:P-Quotient berücksichtigt.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ÜBER MINERALIEN

Bei einer ausgewogenen, abwechslungsreichen Ernährung ist im Allgemeinen die Zufuhr angemessener Mengen an Mineralstoffen möglich. Oft sieht jedoch unsere Ernährung anders aus und reicht dann möglicherweise nicht immer, um den Bedarf an lebenswichtigen Mineralien und Spurenelementen zu decken.

Wird der individuelle Bedarf an Mineralstoffen - z. B. in der Schwangerschaft und Stillzeit, in der Wachstumsphase, bei Leistungssportlern und Schwerarbeitern, im Alter oder nach überstandener Krankheit - nicht durch die Ernährung gedeckt, kann leicht ein Mangel entstehen.

Die „Veredelung“ unserer Grundnahrungsmittel zu einer Zivilisationskost kommt oft einer Verarmung an Mineralien gleich. Je vollwertiger die Ernährung, desto geringer der Ergänzungsbedarf.

Viele moderne Medikamente können durch Ausschwemmung oder Verdrängung von lebenswichtigen Mineralien und Spurenelementen einen Mineralstoffmangel erzeugen. Besonders Kalium ist dafür anfällig. Der Dauergebrauch z. B. von Abführmitteln, Entwässerungsmitteln, manchen Herz- und Blutdruckmitteln und einigen Rheumamitteln führt häufig zu einem Kaliummangel. Die lebenswichtigen Mineralien sind „Mannschaftsspieler“. Fehlt nur eines, sind auch die anderen in ihrer Funktion beeinträchtigt. Wird eines im Übermaß zugeführt, verdrängt es andere. Das physiologische Gleichgewicht der Mineralien zueinander ist die Voraussetzung für reguläre Stoffwechselreaktionen.

Trotz höchster Präzision sagen Blutuntersuchungen oder andere Analysen nur wenig über die Versorgungslage aus. Jedes Mineral hält sich in seinem spezifischen Aufenthaltsraum auf. Calcium kilogrammweise im Knochen, milligrammweise im Blut, Kalium vierzigmal mehr in den Zellen als im Serum, Zink in der Prostata und im Auge, aber kaum im Blut. Manche Ernährungsdefizite zeigen sich schnell, z. B. Kalium in wenigen Tagen, manche erst nach Jahrzehnten, z. B. Calcium bei der Osteoporose. Darum ist auch die Kenntnis der Stoffwechselreaktionen der einzelnen Mineralstoffe wichtig, um mögliche Mangelzustände zu erkennen. Gibt es Hinweise auf unzureichende Versorgung mit einem Mineral, kann dies auch ein Hinweis auf eine nicht bedarfsgerechte Zufuhr anderer Mineralstoffe sein.

