

Minerell® Plus

**Calcium + Kalium
+ Magnesium
+ Vitamine C + D + K**

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

VERZEHRSEMPFEHLUNG: Abends vor dem Schlafengehen den Inhalt von zwei Beuteln in 150 ml stillem oder natürlichem Wasser, Fruchtsaft (z. B. Apfelsaft) oder Tee vollständig auflösen, bis eine nicht mehr brausende, stille Lösung entstanden ist und langsam Schluck für Schluck trinken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

ZUTATEN: Säuerungsmittel Citronensäure, Calciumcarbonat, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Ascorbinsäure, Phytomenadion, Cholecalciferol.

Zusammensetzung	Pro Beutel	Pro 2 Beutel (Tagesdosis)	% NRV* (Tagesdosis)
Calcium	300 mg	600 mg	75
Kalium	250 mg	500 mg	25
Magnesium	100 mg	200 mg	53
Vitamin C	60 mg	120 mg	150
Vitamin K	15 µg	30 µg	40
Vitamin D	2,5 µg	5 µg	100

*NRV = Nutrient Reference Values – Nährstoffbezugswerte;
Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

HINWEISE: Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern.

Informationen zu den physiologischen Wirkungen der Mineralstoffe Calcium, Kalium und Magnesium sowie der Vitamine C, D und K

Der Mineralstoff Calcium, der für die Erhaltung normaler Knochen und für die Erhaltung normaler Zähne benötigt wird, hat eine Funktion bei der Zellteilung und der Zellspezialisierung. Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Muskelfunktion, zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen und zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei.

Der Mineralstoff Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks, zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einer normalen Muskelfunktion bei. Der Mineralstoff Magnesium hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen Muskelfunktion, zum Elektrolytgleichgewicht, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einer normalen Eiweißsynthese, zur normalen psychischen Funktion, zur Erhaltung normaler Knochen und zur Erhaltung normaler Zähne sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, der Knochen, des Knorpels, des Zahnfleisches, der Haut und der Zähne bei. Außerdem trägt Vitamin C zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zur normalen psychischen Funktion, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung sowie zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin D hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor, zu einem normalen Calciumspiegel im Blut, zur Erhaltung normaler Knochen, zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion, zur Erhaltung normaler Zähne und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung und zur Erhaltung normaler Knochen bei.

Stand der Information: Februar 2015

