



VITALPLUS

Ernährung ergänzen – gesund leben

Vicoferell® Plus

**Vitamine B₁ + B₂ + B₆ + B₁₂
+ Biotin (B₇) + Folsäure (B₉)
+ Niacin (B₃) + Pantothensäure (B₅)
+ Vitamin C + Eisen**

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

VERZEHREMPFEHLUNG: Morgens vor dem Frühstück den Inhalt eines Beutels in 150 ml Wasser auflösen. Sobald die Lösung nicht mehr sprudelt, langsam Schluck für Schluck trinken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

ZUTATEN: Citronensäure, Säureregulator Natriumcarbonat, Maltodextrin, Vitamin C, Aroma, Eisengluconat, Niacin (B₃), Pantothensäure (B₅), Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin B₁, Folsäure (B₉), Biotin (B₇), Vitamin B₁₂.

Zusammensetzung	Pro Beutel (Tagesdosis)	% NRV* (Tagesdosis)
Vitamin C	240 mg	300 %
Niacin B ₃	15 mg NE	94 %
Pantothensäure B ₅	11 mg	180 %
Vitamin B ₂	4,0 mg	290 %
Vitamin B ₆	3 mg	214 %
Vitamin B ₁	2,5 mg	230 %
Folsäure B ₉	400 µg	200 %
Biotin B ₇	200 µg	400 %
Vitamin B ₁₂	9 µg	360 %
Eisen	5,0 mg	36 %

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

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



Informationen zu den physiologischen Wirkungen der Vitamine C und B sowie des Spurenelements Eisen

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung, 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 B₁ (Thiamin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zur normalen psychischen Funktion und zur normalen Herzfunktion bei.

Vitamin B₂ (Riboflavin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einem normalen Eisenstoffwechsel sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Außerdem trägt Vitamin B₂ zur Erhaltung normaler Schleimhäute, normaler roter Blutkörperchen, normaler Haut und normaler Sehkraft bei. Vitamin B₂ trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Vitamin B₃ (Niacin, Nicotinsäureamid) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Außerdem trägt Vitamin B₃ zur normalen psychischen Funktion sowie zur Erhaltung normaler Schleimhäute und normaler Haut bei.

Vitamin B₅ (Pantothenat, Pantothensäure) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. Außerdem trägt Vitamin B₅ zu einer normalen geistigen Leistung sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Vitamin B₆ (Pyridoxin) trägt zu einer normalen Cystein-Synthese, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel, zu einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel bei. Außerdem trägt Vitamin B₆ zur normalen psychischen Funktion, zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen, zu einer normalen Funktion des Immunsystems, zur Regulierung der Hormontätigkeit sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

Vitamin B₇ (Biotin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen, zu einer normalen psychischen Funktion, zur Erhaltung normaler Haare, zur Erhaltung normaler Schleimhäute und zur Erhaltung normaler Haut bei.

Vitamin B₉ (Folsäure, Folat) trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei. Außerdem trägt Vitamin B₉ zu einer normalen Aminosäuresynthese, zu einer normalen Blutbildung, zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel, zur normalen psychischen Funktion, zu einer normalen Funktion des Immunsystems sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin B₉ hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Vitamin B₁₂ (Cobalamin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel, zur normalen psychischen Funktion, zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen, zu einer normalen Funktion des Immunsystems sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin B₁₂ hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Das Spurenelement Eisen trägt zu einer normalen kognitiven Funktion, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin, zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper, zu einer normalen Funktion des Immunsystems sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Eisen hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Stand der Information: August 2019 (V-Nr.: 07)



SANORELL PHARMA GMBH & CO KG, Rechtmurgstraße 23, 72270 Baiersbronn
Produktion und Vertrieb: Hurststraße 31, 77815 Bühl/Baden

