

Vicoferell® Plus

Vitamine B₁ + B₆ + B₁₂
+ Folsäure + Niacin
+ Vitamin C + Eisen

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

VERZEHRSEMPFEHLUNG: Morgens vor dem Frühstück eine Brausetablette in einem Glas Wasser oder Fruchtsaft auflösen und trinken sobald die Lösung nicht mehr sprudelt. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

ZUTATEN: Säuerungsmittel Citronensäure, Säureregulator Natriumcarbonat, Maltodextrin, L-Ascorbinsäure, Eisengluconat, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Folsäure, D-Biotin, Cyanocobalamin, Aroma.

Zusammensetzung	Pro Brausetablette (Tagesdosis)	% NRV* (Tagesdosis)
Vitamin C	120 mg	150
Niacin	15 mg NE	94
Pantothensäure	10 mg	167
Vitamin B ₂	3 mg	214
Vitamin B ₆	3 mg	214
Vitamin B ₁	2 mg	182
Folsäure	400 µg	200
Biotin	200 µg	400
Vitamin B ₁₂	9 µg	360
Eisen	5 mg	36

* 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 Vitamine C, B und H sowie des Spurenelements Eisen

Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, 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, Pantothersäure) 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 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.

Vitamin H (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.

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: Februar 2015



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

