



# VITALPLUS

Ernährung ergänzen – gesund leben

## Vicoferell® Plus

**Vitamine B<sub>1</sub> + B<sub>6</sub> + B<sub>12</sub>**  
**+ 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 <sub>2</sub>	3 mg	214
Vitamin B <sub>6</sub>	3 mg	214
Vitamin B <sub>1</sub>	2 mg	182
Folsäure	400 µg	200
Biotin	200 µg	400
Vitamin B <sub>12</sub>	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 B<sub>1</sub> (Thiamin)** trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zur normalen psychischen Funktion und zur normalen Herzfunktion bei.

**Vitamin B<sub>2</sub> (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 B<sub>2</sub> zur Erhaltung normaler Schleimhäute, normaler roter Blutkörperchen, normaler Haut und normaler Sehkraft bei. Vitamin B<sub>2</sub> trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

**Vitamin B<sub>3</sub> (Niacin, Nicotinsäureamid)** trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems, zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Außerdem trägt Vitamin B<sub>3</sub> zur normalen psychischen Funktion sowie zur Erhaltung normaler Schleimhäute und normaler Haut bei.

**Vitamin B<sub>5</sub> (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 B<sub>5</sub> zu einer normalen geistigen Leistung sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.

**Vitamin B<sub>6</sub> (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 B<sub>6</sub> 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 B<sub>9</sub> (Folsäure, Folat)** trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei. Außerdem trägt Vitamin B<sub>9</sub> 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 B<sub>9</sub> hat eine Funktion bei der Zellteilung.

**Vitamin B<sub>12</sub> (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 B<sub>12</sub> 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

