

Antioxirell® Plus

Antioxidative Vitamine A + C + E + natürliche Carotinoide + Selen

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

VERZEHRSEMPFEHLUNG: Abends 2 Kapseln nach dem Abendessen unzerkaut schlucken.
Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

ZUTATEN: Pflanzliches Fett (Kokos, Palmkern teilweise gehärtet), Gelatine, L-Ascorbinsäure, pflanzliches Öl (Kokos, Distel, Olive), Feuchthaltemittel Glycerin, lycopinhaltiger Tomatenextrakt 3,5%, D-alpha Tocopherol, Emulgator **Soja**-Lecithine, natürliche Carotinoide (aus der Studentenblume *Tagetes erecta*) 0,2%, natürliche Carotinoide (aus der Alge *Dunaliella salina*) 0,1%, Retinylacetat (**Erdnuss**), Natriumselenit, Farbstoff Carotin.

Zusammensetzung	Pro Kapsel	Pro 2 Kapseln (Tagesdosis)	% NRV* (Tagesdosis)
Tomatenextrakt, darin enthalten Lycopin	16,67 mg 1 mg	33,34 mg 2 mg	** **
Natürliche Carotinoide aus der Studentenblume (<i>Tagetes erecta</i>), darin enthalten Lutein Zeaxanthin	1,5 mg 0,05 mg	3,0 mg 0,1 mg	** **
Natürliche Carotinoide aus der Alge <i>Dunaliella salina</i> , darin enthalten Beta-Carotin	2,5 mg	5 mg	**
Vitamin A	300 µg RE	600 µg RE	76
Vitamin E	12,5 mg a-TE	25 mg a-TE	208
Vitamin C	60 mg	120 mg	150
Selen	50 µg	100 µg	182

* NRV = Nutrient Reference Values – Nährstoffbezugswerte;

Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

** kein NRV festgelegt

HINWEISE: Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise dar. Starke Raucher sollten hohe Mengen von mehr als 10 mg Beta-Carotin pro Tag meiden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Kühl, trocken und vor Licht geschützt lagern.

Informationen zu den physiologischen Wirkungen der antioxidativen Vitamine A, C und E sowie des Spurenelements Selen

Das **antioxidative Vitamin A** trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel, zur Erhaltung normaler Schleimhäute, normaler Haut und normaler Sehkraft sowie zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin A hat eine Funktion bei der Zellspezialisierung.

Das **antioxidative 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 Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme und trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Das **antioxidative Vitamin E** trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Das **Spurenelement Selen** trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Selen trägt zur Erhaltung normaler Haare, normaler Nägel, zu einer normalen Funktion des Immunsystems, zu einer normalen Schilddrüsenfunktion sowie zur normalen Spermabildung bei.

Stand der Information: Februar 2015



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





VITALPLUS

Ernährung ergänzen – gesund leben

Minerell® Plus

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

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

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

ZUTATEN: Citronensäure, Calciumcarbonat, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin K.

Zusammensetzung	Pro Beutel (Tagesdosis)	% NRV* (Tagesdosis)
Calcium	600 mg	75 %
Kalium	500 mg	25 %
Magnesium	500 mg	53 %
Vitamin C	120 mg	150 %
Vitamin K	30 µg	40 %
Vitamin D	8 µg	160 %

* 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.



VITALPLUS

Ernährung ergänzen – gesund leben

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

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 Einweißsynthese, 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 während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei. Es trägt 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 K trägt zu einer normalen Blutgerinnung und zur Erhaltung normaler Knochen bei.

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.

In Minerell® Plus liegen die Mineralstoffe Magnesium und Kalium als Citrate vor. Diese Mineralsalze sind leicht löslich und können vom Organismus besonders gut aufgenommen werden.

Stand der Information: August 2019 (V-Nr.: 12)



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

Aminorell® Plus

**Zink + Chrom + Kupfer + Mangan + Molybdän + L-Arginin
+ Coenzym Q10 + Aminosäuren (in vitaminisierter Hefe)**

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

VERZEHRSEMPFEHLUNG: Morgens 2 Kapseln nach dem Frühstück unzerkaut schlucken. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Es sollte auf die Einnahme von anderen zinkhaltigen Nahrungsergänzungsmitteln verzichtet werden.

ZUTATEN: L-Arginin, 27 % Vitaminhefepulver (Hefe, Niacin, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6), Kapsel (Überzugsmittel Cellulose), Kupfersulfat, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Coenzym Q10, Zinkoxid, Mangansulfat, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat.

Zusammensetzung	Pro Kapsel	Pro 2 Kapseln (Tagesdosis)	% NRV* (Tagesdosis)
Vitaminisiertes Hefepulver, darin enthalten:	144 mg	288 mg	**
Aminosäuren	57,5 mg	115 mg	**
Vitamin B1	0,22 mg	0,44 mg	40 %
Vitamin B2	0,06 mg	0,12 mg	8,6 %
Niacin	0,59 mg NE	1,18 mg NE	7,4 %
L-Arginin	360 mg	720 mg	**
Coenzyme Q10	7,5 mg	15 mg	**
Zink	5 mg	10 mg	100 %
Kupfer	1 mg	2 mg	200 %
Mangan	1 mg	2 mg	100 %
Chrom	75 µg	150 µg	375 %
Molybdän	80 µg	160 µg	320 %

* NRV = Nutrient Reference Values – Nährstoffbezugswerte;

Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 (Anhang XIII)

** kein NRV festgelegt

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 Spurenelemente Zink, Kupfer, Mangan, Molybdän und Chrom sowie L-Arginin sowie Coenzym 10 in Aminorell® Plus

Das Spurenelement Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel, zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel, zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen und zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei.

Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen Eiweißsynthese, zu einer normalen DNA-Synthese, zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion sowie zu einer normalen kognitiven Funktion bei.

Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen, zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel bei.

Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut und zur Erhaltung normaler Sehkraft bei. Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Das Spurenelement Kupfer trägt zur Erhaltung von normalem Bindegewebe, zu einem normalen Energiestoffwechsel, zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einem normalen Eisentransport im Körper bei.

Kupfer trägt zu einer normalen Haut- und Haarpigmentierung und zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Kupfer trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Das Spurenelement Mangan trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur Erhaltung normaler Knochen und zu einer normalen Bindegewebsbildung bei. Mangan trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

Das Spurenelement Molybdän trägt zu einer normalen Verstoffwechslung schwefelhaltiger Aminosäuren bei.

Das Spurenelement Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels und zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

Coenzym Q10 aktiviert das Immunsystem, stärkt Herz und Nerven, sichert die Energieversorgung und kann die Fettverbrennung ankurbeln. Durch die Reduktion von oxidativem Stress steigert es die Zellgesundheit (Anti-Aging).

L-Arginin fördert die Fettverbrennung, gleichzeitig den Muskelaufbau und sorgt darüber hinaus für eine verbesserte Durchblutung. Besonders wichtig ist L-Arginin zur Regulierung des Blutzuckerspiegels, für das Immunsystem sowie zur Steuerung der Gefäße.

Stand der Information: Juni 2019 (V-Nr.: 02)