

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)