

Aminorell® Plus

**Zink + Chrom + Kupfer
+ Mangan + Molybdän
+ Aminosäuren**

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

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

ZUTATEN: Hefepulver (mit Aminosäuren und Vitaminen) 61,7%, Gelatine, Maisstärke, Trennmittel Palmkernfett gehärtet, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Zinkoxid, Mangansulfat, Kupfersulfat, Trennmittel Siliciumdioxid, Chrom(III)-chlorid, Natriummolybdat.

Zusammensetzung	Pro Kapsel	Pro 2 Kapseln (Tagesdosis)	% NRV* (Tagesdosis)
Hefepulver, darin enthalten	144 mg	288 mg	**
Aminosäuren	57,5 mg	115 mg	**
Vitamin B1	0,22 mg	0,44 mg	40
Zink	5 mg	10 mg	100
Kupfer	1 mg	2 mg	200
Mangan	1 mg	2 mg	100
Chrom	75 µg	150 µg	376
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

** kein NRV festgelegt

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 Spurenelemente Zink, Chrom, Kupfer, Mangan und Molybdän

Das Spurenelement Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems, zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel, zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel, zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen, zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel 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 Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels und zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

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.

Stand der Information: Februar 2015

