

ALLNUTRITION Vitaminall Sport 60 Kapseln



Preis: 8,14 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	60 ct
Form	Kapseln
Inhalt	60 Kapseln
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	ALLNUTRITION
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

VITAMINALL SPORT Nessel-Extrakt Fördert die Ausscheidungsfunktion der Nieren. Trägt zur Aufrechterhaltung einer normalen Harnfunktion bei. Unterstützt das Immunsystem und den venösen Kreislauf. Kann das Gefühl von müden und schweren Beinen verringern. Hilft, die gesunde Funktion der Beinvenen aufrechtzuerhalten. Zeigt positive Auswirkungen auf die normale Blutzirkulation.

Coenzym Q10 Eine wichtige organische chemische Verbindung aus der Gruppe der Chinone, die in den Mitochondrien von pflanzlichen und tierischen Zellen vorkommt. In der Natur findet man es in fettem Fisch (Makrele, Lachs, Sardinen, Hering) und in Innereien - Niere oder Leber. Da Coenzym Q10 hitzeempfindlich ist und sein Gehalt beim Kochen oder Backen abnimmt, empfehlen Ernährungswissenschaftler auch die Verwendung von Produkten, die keiner Hitzebehandlung bedürfen - Pflanzenöle (z. B. Raps), Kleie, Getreidekörner oder Brokkoli und Spinat. Eine Portion Coenzym Q10 kann auch mit unserem Produkt ALLNUTRITION VITAMINALL SPORT ergänzt werden.

Bitterorangenextrakt Es trägt zur Gewichtskontrolle und zur Erhaltung eines gesunden Körperfetts bei. Darüber hinaus unterstützt er den Fett- und Kohlenhydratstoffwechsel. Außerdem trägt er zur Entspannung und zum körperlichen Wohlbefinden bei. Es hat auch eine beruhigende Wirkung auf Hals, Kehlkopf und Stimmbänder.

Ginseng-Extrakt Unterstützt die normale Funktion des Immunsystems. Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei. Unterstützt die kognitive Funktion. Hilft, die Ausdauer auf einem normalen Niveau zu halten. Trägt zu einem normalen Blutkreislauf bei. Unterstützt die Vitalität. Trägt zur Aufrechterhaltung normaler körperlicher und geistiger Fähigkeiten bei Schwäche, Müdigkeit oder Konzentrationsschwäche bei.

Guarana-Extrakt Trägt zur Reduzierung von Müdigkeitsgefühlen bei, unterstützt die Immunität. Unterstützt zusätzlich den Verdauungskomfort. Trägt zur Gewichtskontrolle bei. Trägt zum normalen Fettstoffwechsel bei.

Alpha-Liponsäure (ALA) Es handelt sich um eine organische chemische Verbindung aus der Gruppe der Carbonsäuren. Alpha-Liponsäure wird im menschlichen Körper gebildet, ist aber auch in Spinat, Brokkoli, Hefe, Kartoffeln, Karotten, Roter Bete und rotem Fleisch enthalten. Sie kann auch mit Nahrungsergänzungsmitteln zugeführt werden.

Grüntee-Extrakt Bei der Aufrechterhaltung eines normalen LDL/HDL-Verhältnisses und eines normalen Cholesterinspiegels im Blut. Trägt zur Erhaltung der Elastizität der Gefäße bei. Unterstützt den normalen Stoffwechsel und trägt zur Oxidation von Fetten bei.

Vitamin C Trägt zur normalen Produktion von Kollagen für das richtige Funktionieren von Blutgefäßen, Knorpeln, Knochen, Haut, Zähnen und Zahnfleisch bei. Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Energiestoffwechsels bei. Trägt zur normalen Funktion des Nervensystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Niacin Trägt zur Erhaltung einer gesunden Haut bei. Trägt zur Erhaltung gesunder Schleimhäute und normaler psychischer Funktionen bei. Trägt zur Verringerung des Gefühls von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

Vitamin B12 Trägt zur Erhaltung eines normalen Homocystein-Stoffwechsels und einer normalen Immunfunktion bei. Trägt zur normalen Produktion von roten Blutkörperchen bei. Spielt eine Rolle im Prozess der Zellteilung.

Vitamin B6 Hilft bei der normalen Synthese von Cystein und bei der Aufrechterhaltung eines normalen Homocystein-Stoffwechsels. Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsels und zur Aufrechterhaltung eines normalen Energiestoffwechsels bei. Trägt zur Regulierung der hormonellen Aktivität bei. Trägt zur Verringerung des Gefühls von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

Vitamin D Trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei. Trägt zur Erhaltung von gesunden Knochen und Zähnen bei. Trägt zur

Aufrechterhaltung eines normalen Kalziumspiegels im Blut bei. Beteiligt sich am Prozess der Zellteilung. Trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei. **Biotin** Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Makronährstoff-Stoffwechsels bei. Trägt zur Erhaltung gesunder Haare und Haut bei. Unterstützt die normale Funktion des Nervensystems. **Mangan** Trägt zur normalen Bildung des Bindegewebes bei. Trägt zur Erhaltung von gesunden Knochen bei. Trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. **Zink** Trägt zur Erhaltung eines normalen Säure-Basen-Gleichgewichts und eines normalen Kohlenhydratstoffwechsels bei. Unterstützt die normale Synthese der DNA. Trägt zur Erhaltung einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Fortpflanzungsfunktion bei. Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Makronährstoff-Stoffwechsels und eines normalen Fettsäure-Stoffwechsels bei. Trägt zur normalen Eiweißsynthese und zur Aufrechterhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei. Außerdem trägt es zur Erhaltung gesunder Haare, Haut, Nägel und Knochen bei. Trägt zur Erhaltung einer normalen Sehkraft bei. **Eisen** Trägt zur normalen Produktion von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei. Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Energiestoffwechsels bei. Trägt zum normalen Sauerstofftransport im Körper und zur Aufrechterhaltung einer normalen kognitiven Funktion bei.