

ALLNUTRITION Vitamin-Schock-Schuss 80 ml



Preis: 0,80 €

Beschreibung im Wörterbuch

Form	Liquid
Inhalt	80 ml
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	ALLNUTRITION
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

ALLNUTRITION Vitamin Shock Shot ist der ideale Shot für alle aktiven Menschen. ALLNUTRITION Vitamin Shock Shot erfüllt Ihre Erwartungen und liefert kompromisslos eine Reihe von wertvollen und wichtigen Vitaminen und Mineralien in einer einzigen Portion. ALLNUTRITION Vitamin Shock Shot ist eine perfekte Ergänzung für aktive Menschen. Dieses Set an Vitaminen und Mineralstoffen ist nicht nur eine Ergänzung bei Mangelerscheinungen an Mikro- und Makroelementen. Es unterstützt auch das tägliche Funktionieren, das Wohlbefinden oder die Gewichtsabnahme! ALLNUTRITION - Vitamin Shock Shot ist eine universelle Formel, die von allen Menschen verwendet werden kann, unabhängig von Geschlecht oder Alter. -Reichert Ihre tägliche Ernährung mit Vitaminen und Mineralien an -Trägt zur Aufrechterhaltung des richtigen energetischen Stoffwechsels bei -Bequeme SHOT-Verabreichungsform -Einzigartige Formulierung in flüssiger Form -IDEALE UNTERSTÜTZUNG BEIM AUFBAU DER RESILIENZ IN DER AKTUELLEN SITUATION ALLNUTRITION Vitamin Shock Shot enthält eine Reihe von Substanzen, Vitaminen und Mineralien: **Vitamin C** - Trägt zur normalen Produktion von Kollagen bei, um das reibungslose Funktionieren von Blutgefäßen, Knorpeln, Knochen, Haut, Zähnen und Zahnfleisch zu gewährleisten. Trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Energiestoffwechsels bei. Trägt zur normalen Funktion des Nervensystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. **Ryboflavin (Vitamin B2)** - spielt eine wichtige Rolle bei Stoffwechselprozessen, ist unerlässlich bei der Bildung roter Blutkörperchen und unterstützt die normale Funktion des Nerven- und Immunsystems. **Niacin (Vitamin B3)** - trägt zur normalen Funktion des Nervensystems und zu normalen psychischen Funktionen bei und hilft, eine gesunde Haut zu erhalten. **Pantothensäure (Vitamin B5)** - trägt als weiteres der B-Vitamine zur Aufrechterhaltung eines normalen Energiestoffwechsels und damit zur Verringerung von Müdigkeits- und Erschöpfungsgefühlen bei. Darüber hinaus trägt Pantothensäure dazu bei, die geistige Leistungsfähigkeit auf einem normalen Niveau zu halten und trägt zur normalen Synthese und zum normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. **Vitamin B6** - trägt positiv zur normalen Funktion des Nerven- und Immunsystems bei, ist am Stoffwechsel von Eiweiß, Glykogen und Homocystein beteiligt und trägt zur Verringerung von Müdigkeitsgefühlen bei. **Tiamin (Vitamin B1)** - trägt zur normalen Funktion des Herzens, des Nervensystems, zur Aufrechterhaltung normaler psychologischer Funktionen und zur Aufrechterhaltung eines normalen Energiestoffwechsels bei. **Folsäure** - trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft (auch in den frühen Stadien) bei, ist am Prozess der Zellteilung beteiligt, trägt zur normalen Blutbildung und zur Aufrechterhaltung eines normalen Homocystein-Stoffwechsels bei. **Biotin (Vitamin B7)** - trägt zur Erhaltung gesunder Haut und gesunder Haare bei, beteiligt sich am Stoffwechsel von Nährstoffen, unterstützt die Funktion des Nervensystems und die Aufrechterhaltung normaler psychischer Funktionen. **Vitamin B12** - trägt zur Bildung roter Blutkörperchen bei, unterstützt die Aufrechterhaltung eines normalen Homocysteinspiegels und fördert die Funktion des Nerven- und Immunsystems. **Vitamin A** - schützt Haut, Schleimhäute, Haare und Zähne. Es verbessert die Sehschärfe und schützt den Körper vor den Auswirkungen

von Sonnenbädern oder Solarien. **Vitamin E** - im Volksmund als "Vitamin der Jugend" bekannt, schützt es den menschlichen Körper perfekt vor freien Radikalen - es hat eine antioxidative Wirkung, die für die Erhaltung der Jugendlichkeit der Körperzellen und der Schönheit des Körpers wichtig ist. **Zink** - trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Makronährstoff-Stoffwechsels bei. Darüber hinaus unterstützt Zink die normale Synthese der DNA und beteiligt sich am Schutz der Zellen vor oxidativem Stress. **Zink Jod** - ist wichtig für das reibungslose Funktionieren der Schilddrüse. Es ist ein Element, das vor allem in Fisch vorkommt, der vom Menschen nicht in ausreichenden Mengen verzehrt wird. **Mangan** - trägt zur Erhaltung eines normalen Energiestoffwechsels und gesunder Knochen bei. Es trägt auch zur normalen Bildung von Bindegewebe und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. **Kupfer** - trägt zur Erhaltung eines normalen Bindegewebes und einer normalen Haar- und Hautpigmentierung bei. Darüber hinaus trägt es zum normalen Funktionieren des Nervensystems, zum Transport von Eisen im Körper und zum Funktionieren des Immunsystems bei. Außerdem trägt es zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. **Magnesium** - reduziert das Gefühl von Müdigkeit und Ermüdung. Es beeinflusst auch den Elektrolythaushalt des Körpers, selbst nach intensiver körperlicher Betätigung. Darüber hinaus trägt Magnesium zum reibungslosen Funktionieren des Nervensystems und zur Aufrechterhaltung normaler psychischer Funktionen 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. **Inhaltsstoffe** Wasser, Säureregulator: Zitronensäure, Vitamine [Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Niacin (Nicotinsäureamid), Pantothenensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Riboflavin, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Thiamin (Thiaminmononitrat), Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure), Vitamin A (Retinylacetat), Biotin (D-Biotin), Vitamin B12 (Cyanocobalamin)]; mineralstoffe [Calciumlactat, Magnesiumsalze der Zitronensäure, Zinkcitrat, Eisen(II)-lactat, Mangansulfat, Kupfer(II)-sulfat, Kaliumjodid]; Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat (1%), Aromen, Konservierungsstoffe: Natriumbenzoat, Kaliumsorbat; Süßstoffe: Acesulfam K, Sucralose; Glucose.