orthomol sport



Liebe Sportler:innen,

wir freuen uns, dass Sie sich für Orthomol Sport entschieden haben, ein Qualitätsprodukt der Firma Orthomol. Orthomol setzt seine ganze Erfahrung und sein Wissen bei der Herstellung von orthomolekularen Mikronährstoffkombinationen ein, um Sie mit hochwertigen Produkten für Ihre Gesundheit zu unterstützen. Das Orthomol-Multi-Sport-Prinzip ergänzt das Produktsortiment um Kombinationen aus sportrelevanten Mikro- und Makronährstoffen. In diesem Packungsbeileger finden Sie Informationen zum Produkt und seinen Inhaltsstoffen sowie wichtige Hinweise zur Einnahme.

Was ist Orthomol Sport?

Orthomol Sport ist ein Nahrungsergänzungsmittel. Wichtige Mikronährstoffe für die sportliche Leistung.

Magnesium und Calcium tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei. Thiamin (Vitamin B₁), Riboflavin (Vitamin B₂), Niacin, Vitamin B₆, Vitamin B₁₂, Biotin Pantothensäure, Vitamin C, Calcium, Magnesium, Eisen, Kupfer und Jod tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Vitamin B₆ trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensivem körperlichen Training bei Eisen trägt zu einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin sowie zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.

Mit L-Carnitin, Coenzym Q₁₀ und Omega-3-Fettsäuren.

Wie nehme ich Orthomol Sport ein?

Täglich den Inhalt eines Fläschchens zusammen mit der Tablette und der Kapsel zu oder nach einer Mahlzeit einnehmen. Vor Gebrauch gut schütteln. Generell empfiehlt sich die Einnahme mit einigem Zeitabstand vor oder nach der sportlichen Aktivität.

Wie lange soll ich Orthomol Sport einnehmen? Mikronährstoffe werden täglich vom Körper gebraucht, eine regelmäßige Verwendung über einen längeren Zeitraum ist daher empfehlenswert.

Was muss ich beachten?

- Orthomol Sport in der Darreichungsform Trinkfläschchen/Tablette/Kapsel ist lactoseund glutenfrei.
- Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind. Dieses Produkt enthält Jod. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, holen Sie bitte vor der Einnahme ärztlichen Rat ein
- Bei Störung der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden (8,5 g Kohlenhydrate pro Tagesportion).
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
- Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung dienen. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise.
- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

- Gibt es weitere nützliche Hinweise? Bedingt durch den Gehalt an Riboflavin (Vitamin B2) kann es zur Gelbfärbung des Urins kommen.
- Das Produkt enthält unter anderem stark färbendes Beta-Carotin. Eventuell auftre
- tende Flecken, z.B. auf Kleidungsstücken, sind schlecht zu entfernen Aufgrund der im Produkt enthaltenen Inhaltsstoffe kann es in Einzelfällen zu leichten Verfärbungen des Innendeckels kommen. Dies hat keine Auswirkungen auf die
- Produktqualität. • Im Einzelfall kann es zu leichtem Aufstoßen, bedingt durch das in der Kapsel enthaltene Fischöl (Omega-3-Fettsäuren), kommen. Um das Aufstoßen zu vermeiden, können Sie die Kapsel vor dem Schlafengehen einnehmen.

Wie lagere ich Orthomol Sport? Bevorzugt kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

Wo erhalte ich weitere Informationen? Wenn Sie mehr über orthomolekulare Ernährung erfahren möchten, hilft Ihnen unser Service-Center unter 02173 9059-0 gerne weiter.

Herzlichst

Ihre Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH

Herzogstraße 30 40764 Langenfeld Telefon 02173 9059-0 info@orthomol.de www.orthomol.de



orthomol sport



Zusammensetzung

Tagesportion zu 20 ml (23,8 g) Trinkflüssigkeit plus 1 Tablette und 1 Kapsel (1,6 g)

| | pro Tagesportion | % RM** |
|--------------------------------------|--------------------|--------|
| Vitamine Vitamin A. davon | 1.083 µg RE° | 135 |
| aus Beta-Carotin | 333 µg RE° | 133 |
| Vitamin D | 15 μg (600 l.E.°°) | 300 |
| Vitamin E | 36 mg alpha-TE°°° | 300 |
| Vitamin K | 60 μg | 80 |
| Vitamin C | 300 mg | 375 |
| Thiamin (Vitamin B ₁) | 3 mg | 273 |
| Riboflavin (Vitamin B ₂) | 3,5 mg | 250 |
| Niacin | 35 mg NE* | 219 |
| Vitamin B ₆ | 5 mg | 357 |
| Folsäure | 500 µg | 250 |
| Vitamin B ₁₂ | 9 µg | 360 |
| Biotin | 150 µg | 300 |
| Pantothensäure | 18 mg | 300 |
| Mineralstoffe | | |
| Calcium | 200 mg | 25 |
| Magnesium | 150 mg | 40 |
| Eisen | 5 mg | 36 |
| Zink | 5 mg | 50 |
| Kupfer | 1 mg | 100 |
| Selen | 30 µg | 55 |
| Chrom | 30 µg | 75 |
| Molybdän | 50 μg | 100 |
| Jod | 100 µg | 67 |
| Sonstige Stoffe | | |
| Citrus-Bioflavonoide | 5 mg | *** |
| Lutein | 800 µg | *** |
| Lycopin | 200 µg | *** |
| L-Carnitin | 300 mg | *** |
| Coenzym Q ₁₀ | 15 mg | *** |
| Omega-3-Fettsäuren, davon | 300 mg | *** |
| Eicosapentaensäure (EPA) | 150 mg | *** |
| Docosahexaensäure (DHA) | 100 mg | |

Zutaten

Wasser, Orangensaftkonzentrat mit Bioflavonoiden, Stabilisator Glycerin, Fructose, Magnesiumglycerophosphat, Säuerungsmittel Milchsäure, Calciumcarbonat, **Fisch**öl, L-Ascorbinsäure, Kaliumlactat, L-Carnitin, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, Gelatine (aus Rind), Maisstärke, DL-alpha-Tocopherylacetat, Nicotinamid, Zinkgluconat, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Calcium-D-pantothenat, Überzugmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Eisenfumarat, Coenzym Q₁₀, Überzugmittel Hydroxypropylcellulose, Trennmittel Siliciumdioxid, Trennmittel Speisefettsäuren, Trennmittel Talkum, Süßungsmittel Acesulfam K, Pyridoxinhydrochlorid, Farbstoff Calciumcarbonat, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Thiaminhydrochlorid, Farbstoff Eisenoxide, Riboflavin, Aroma, Süßungsmittel Sucralose, Kupfersulfat, Beta-Carotin, Retinylacetat, Lutein-haltiger *Tagetes erecta*-Extrakt, Pteroylmonoglutaminsäure, Antioxidationsmittel DL-alpha-Tocopherol, Lycopin, Chrom(III)-chlorid, D-Biotin, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

- ° RE = Retinoläquivalente
- °° I.E. = Internationale Einheiten
- °°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

Für mehr Transparenz und Sicherheit wird

- * NE = Niacinäquivalente
- ** RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011
- *** keine Referenzmenge vorhanden



Orthomol Sport in der Kölner Liste[®] geführt.

Hergestellt in einem ISO 22000-zertifizierten Betrieb.