



Liebe Sportlerin, lieber Sportler,

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. Wenn Sie weitere Fragen haben, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt.

Was ist Orthomol Sport?

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

Die Mineralstoffe Magnesium und Calcium leisten einen Beitrag zu einer normalen Muskelfunktion. B-Vitamine tragen neben verschiedenen Mineralstoffen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Vitamin B₆ leistet einen Beitrag zu einem normalen Glycogenstoffwechsel. Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydratstoffwechsel bei. Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensivem körperlichen Training bei. Gebunden an den roten Blutfarbstoff Hämoglobin, wird Sauerstoff von den roten Blutkörperchen transportiert. Eisen, Vitamin B₁₂ und Vitamin B₆ tragen zu einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen bei. Darüber hinaus leistet Eisen einen Beitrag zu einer normalen Bildung von Hämoglobin und zu einem normalen Sauerstofftransport. Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei. Vitamin C und Vitamin E sowie die Spurenelemente Zink, Selen und Kupfer leisten einen Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt. Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen 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 mitinigem 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?

- Dieses Produkt enthält Jod. Sollten Sie an Funktionsstörungen der Schilddrüse leiden, sprechen Sie bitte vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.
- Bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden (5,8 g Kohlenhydrate pro Tagesportion).
- Die angegeben 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?

- Orthomol Sport in der Darreichungsform Trinkfläschchen/Tablette/Kapsel ist gluten- und lactosefrei.
- 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 auftretende Flecken, z.B. auf Kleidungsstücken, sind schlecht zu entfernen.
- 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.
- Die enthaltene Gelatine stammt vom Rind und ist Halal-konform.

Wie lagere ich Orthomol Sport?

Bevorzugt kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

In welchen Darreichungsformen ist Orthomol Sport erhältlich?

- Trinkfläschchen/Tablette/Kapsel

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



Zusammensetzung

Tagesportion zu 20 ml (23,9 g) plus 1 Tablette/1 Kapsel (1,6 g)

	pro Tagesportion	% RM**
Vitamine		
Vitamin A, davon aus Beta-Carotin	1.083 µg RE° 333 µg RE°	135
Vitamin D	15 µg (600 I.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	150 mg	***
Eicosapentaensäure (EPA)	80 mg	***
Docosahexaensäure (DHA)	50 mg	***

Zutaten

Wasser, Orangensaftkonzentrat mit Bioflavonoiden, Stabilisator Glycerin, Fructose, Magnesiumglycerophosphat, Säuerungsmittel Milchsäure, Calciumcarbonat, **Fischöl** (1,9%), L-Ascorbinsäure, Kaliumlactat, L-Carnitin (1,2%), Gelatine (aus Rind), Maltodextrin, Füllstoff mikrokristalline Cellulose, DL-alpha-Tocopherylaceat, Maisstärke, Füllstoff Sorbit, Nicotinamid, Zinkgluconat, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Antioxidationsmittel DL-alpha-Tocopherol, Calcium-D-pantothentat, Eisenfumarat, Coenzym Q₁₀ (0,06%), Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel Calciumsalze der Speisefettsäuren, Süßungsmittel Natriumcycloamat, Süßungsmittel Acesulfam K, Trennmittel Talkum, Pyridoxinhydrochlorid, Überzugsmittel Hydroxypropylcellulose, Trennmittel Siliciumdioxid, Thiaminhydrochlorid, Aroma, Riboflavin, Kupfersulfat, Beta-Carotin, Farbstoff Eisenoxide, Süßungsmittel Natriumsaccharin, Stabilisator Lactit, Retinylacetat, Luteinhaltiger *Tagetes erecta*-Extrakt, Pteroylmonoglutaminsäure, Lycopin, D-Biotin, Chrom(III)-chlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenat, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

° RE = Retinoläquivalente

°° I.E. = Internationale Einheiten

°°° alpha-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

* NE = Niacinäquivalente

** RM = Referenzmenge nach EU-Verordnung 1169/2011

*** keine Referenzmenge vorhanden

**Für mehr Transparenz und Sicherheit wird
Orthomol Sport in der Kölner Liste® geführt.**

