

# Vita-Min Multiple Sport Shot

Ideal für Amateur- und Profisportler

Einfach und bequem in der Anwendung sowie äußerst wohlschmeckend

Versorgung des Körpers mit allen wertvollen Vitaminen und Mineralien

## **Beschreibung:**

Olimp Vita-Min Multiple Sport Shot besteht aus einem hochwertigen Komplex an Vitaminen und Mineralien, die jedes Sportlerherz höher schlagen lassen! OlimpVita-Min Multiple Sport Shot gibt es jetzt auch in einer kleinen handlichen Ampulle! Der Superbooster mit dem erfrischenden Zitrusgeschmack aus dem Hause Olimp Sport Nutrition ist in jeder Hinsicht eine gute Entscheidung. Er versorgt den Körper mit allen wesentlichen Vitaminen und Mineralien, damit Ihr Körper schnell auf Touren kommt und bleibt.

Beim Laufen, Schwimmen, Radfahren, Kampfsport – rundum allen Sportarten – dreht sich alles um die notwendigen Mikro- bzw. Makronährstoffe. Experten aus dem modernen Forschungs- und Entwicklungszentrum des Pharmaunternehmens Olimp Laboratories haben genau diesen Zusammenhang erkannt und deshalb Olimp Vita-Min Multiple Sport Shot entwickelt. Ein Nahrungsergänzungsmittel von nachweisbar nachhaltiger Wirkung. In jeder Ampulle steckt eine Powerportion an Vitaminen, angereichert mit Albion-Aminosäurechelaten Zink, Magnesium, Kupfer und Mangan und die Zugabe von Inulin und Grüntee-Extrakt. In diesen Booster-Shots kommen grundsätzlich nur Bestandteile, die zuvor mikrobiologisch und physikalisch-chemisch geprüft wurden. Olimp Vita-Min Multiple Sport Shot ist vielseitig einsetzbar.

Ideal für Amateur- und Profisportler,

Einfach und bequem in der Anwendung sowie äußerst wohlschmeckend,

Versorgung des Körpers mit allen wertvollen Vitaminen und Mineralien,

Unterstützung der normalen Funktion des Immunsystems (Vitamine B6 und Zink),

Beitrag zur Verringerung von Erschöpfung und Müdigkeit (Riboflavin, Niacin, Vitamin B6)

Hilft dem normalen Energiestoffwechsel (Thiamin, Riboflavin, Niacin, Biotin, Vitamine B6, Jod, Magnesium, Mangan, Kupfer),

Unterstützung der Muskulatur (Magnesium) und der Knochengesundheit (Kalzium).

## Zusammensetzung:

Zutaten: Wasser, Inulin, Magnesiumbisglycinat (Magnesium-Aminosäurechelate Albion™), Calciumlactat, Calciumgluconat, Säureregulatoren Citronensäure, Äpfelsäure; Aromen, Zinkbisglycinat (Zink-Aminosäurechelate Albion™), Grüntee-Blatt-Extrakt (Camellia sinensis (L.) Kuntze), Nicotinamid – Niacin, Konservierungsstoff Sorbinsäure; Kupferbisglycinat (Kupfer-Aminosäurechelate Albion™), Natriumselenit, Süßungsmittel Acesulfam K, Sucralose; Pyridoxinhydrochlorid – Vit. B6, Mangan-Bisglycinat (Mangan-Aminosäurechelate Albion™), Thiaminhydrochlorid – Thiamin (Vit. B1), Riboflavin – Vit. B2, Chrompicolinat, D-Biotin – Biotin, Kaliumiodid.

Nutrition information	1 ampoule (25 ml)
Thiamin (Vit. B1)	2,2 mg (200%**)
Riboflavin (Vit. B2)	1,4 mg (100%**)
Niacin (mg NE)	32 mg (200%**)
Vitamin B6	3,5 mg (250%**)
Biotin	100 µg (200%**)
Calcium	1120 mg (15%**)
Magnesium	57 mg (15%**)
Zinc	6,5 mg (65%**)
Kupfer	1 mg (100%**)
Manganese	0,5 mg (25%**)
Selenium	45 µg (82%**)
Chromium	60 µg (150%**)
Iodine	100 µg (67%**)
Inulin	1,5 g
Grüntee-Extrakt (Camellia sinensis (L.) Kuntze)	50 mg
davon GCG (55%)	27,5 mg

\*\*NRV – Nährstoffbezugswert nach LMIV.

## Verzehrempfehlung:

1 Ampulle (25 ml) einmal täglich nach dem Essen trinken. Vor Gebrauch schütteln. Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden.

Hinweis: Das Produkt ist nicht für Kinder geeignet. Von der Einnahme während der Schwangerschaft, während der Planung der Schwangerschaft und in der Stillzeit sowie bei einer Empfindlichkeit gegen irgendwelche der Inhaltsstoffe des Produkts wird abgeraten. Nicht zusammen mit anderen Vitamin- und Mineralprodukten mit den gleichen Zutaten,

insbesondere Zink und Mangan, einnehmen. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Möglicher Bodensatz und Kristallisation sind natürliche Erscheinungen und beeinflussen die Qualität des Produktes nicht.