

mykoSport Drink

Leistung, Energie, Muskulatur

Nährwert/Inhalt	pro 100 g Pulver	pro Portion (= 26,6 g in 500 ml Wasser)	% NRV*
Energie	1372 kJ 328 kcal	351 kJ 84 kcal	-
Fett	0 g	0 g	-
davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g	-
Kohlenhydrate	82 g	21 g	-
davon Zucker	59 g	16 g	-
Eiweiß	0 g	0 g	-
Salz	2,2 g	0,6 g	-
Beta-Carotin	15 mg	4 mg	-
entspricht Vitamin A RE	2504 µg	666 µg	83%
Vitamin D3	53 µg	14 µg	280%
Vitamin E	75 mg α-TE	20 mg α-TE	167%
Thiamin	8 mg	2 mg	182%
Riboflavin	5 mg	1,4 mg	100%
Niacin	38 mg NE	10 mg NE	63%
Pantothenensäure	23 mg	6 mg	100%
Vitamin B6	8 mg	2,2 mg	157%
Folsäure	1124 µg	300 µg	150%
Vitamin B12	19 µg	5 µg	200%
Biotin	376 µg	100 µg	200%
Vitamin C	300 mg	80 mg	100%
Calcium	940 mg	250 mg	31%
Magnesium	376 mg	100 mg	26%
Eisen	8 mg	2,1 mg	15%
Zink	19 mg	5 mg	50%
Natrium	865 mg	230 mg	-
Kalium	1128 mg	300 mg	15%
Selen	94 µg	25 µg	45%
Maltodextrin	23 g	6 g	-
D-Ribose	1,2 g	333 mg	-
Traubenzucker	58 g	15 mg	-
Cordyceps-Extrakt	1 g	250 mg	-
davon Polysaccharide	300 mg	75 mg	-

Zutaten: Traubenzucker, Maltodextrin, Calciumcitrat, Säuerungsmittel Zitronensäure, Natriumbicarbonat, Kaliumcitrat, D-Ribose, Magnesiumcitrat, Cordyceps-Extrakt (Ophiocordyceps sinensis), Magnesiumoxid, L-Ascorbinsäure, Zinkgluconat, D-alpha-Tocopherylacetat, Eisengluconat, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, Beta-Carotin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Natriumselenit, Cholecalciferol, Methylcobalamin.

Nahrungsergänzungsmittel – Pulver zur Herstellung einer Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösung für Sportler mit Mineralstoffen, Vitaminen und Cordyceps Vitalpilz Extrakt. Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösungen tragen zur Aufrechterhaltung der Ausdauerleistung bei längerem Ausdauertraining bei. Vitamin B6, B12, C und Eisen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Pantothenensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei. Magnesium, Calcium und Vitamin D werden für die Erhaltung normaler Knochen benötigt und tragen zu einer normalen Muskelfunktion bei. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.

Der **mykoSport Drink** ist eine optimale Kombination wichtiger Vitamine, Mineralstoffe und drei verschiedener Zuckerarten mit dem Vitalpilz Cordyceps – entwickelt für die speziellen Bedürfnisse von Sportlern und Sportbegeisterten. Aufgrund der gesteigerten körperlichen Leistung weisen Sportler einen gesteigerten Energie- und Nährstoffbedarf auf. Für eine normale Muskelfunktion, Leistungsfähigkeit und Energie ist es notwendig, dass ausreichend Nährstoffe im Körper vorhanden sind. Außerdem ist es wichtig, verschiedene Zuckerarten zuzuführen, die für eine ausgeglichene Kohlenhydrataufnahme sorgen. Auch für zwischendurch im normalen

Alltag ist Sport Energy als wertvolle Unterstützung für unsere geistige Leistungsfähigkeit bestens geeignet. Das Getränkepulver kommt vollständig OHNE künstliche Aromastoffe, Süßstoffe und künstliche Farbstoffe aus. Dabei ist es bewusst weniger süß, ausgezeichnet verträglich und zudem FREI von Gluten und Lactose.

Anwendungsgebiete

Vor, während oder nach dem Sport als Beitrag:

- zu normaler geistiger Leistungsfähigkeit
- zum normalen Energiestoffwechsel
- zur Erhaltung normaler Knochen-

und Muskelfunktion

- zu einer normalen Funktion des Immunsystems

Elektrolyte als Beitrag zur:

- Aufrechterhaltung der Ausdauerleistung bei längerem Ausdauertraining
- Verbesserung der Wasseraufnahme während dem Sport



Verzehmpfehlung: 2 gestrichene Messlöffel (= 26,6 g) in 500 ml Flüssigkeit einrühren und vor, zum oder nach dem Sport trinken.

Packungseinheiten: 400 g (Pulver)

Artikel-Nummer: 2435

✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

Kohlenhydrat-Elektrolyt-Lösung trägt bei:

- zum Elektrolytgleichgewicht Magnesium
- zur normalen Muskelfunktion Calcium, Magnesium, Kalium, Natrium
- zur normalen Funktion des Nervensystems Magnesium, Kalium
- zum normalen Energiestoffwechsel Calcium, Magnesium
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung Magnesium

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Vitamin B1 (Thiamin) unterstützt eine normale Herzfunktion. Der Vitamin B1-Bedarf steigt mit zunehmendem Energieumsatz.

Vitamin B2 (Riboflavin) trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei.

Vitamin B2, B3 (Niacin), **B6** und **B12** tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, zu einem normalen Energiestoffwechsel und Funktionen des Nervensystems sowie zum Zellschutz vor oxidativem Stress bei.

Vitamin B6 (Pyridoxin) trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Es ist wie auch Vitamin B12 (Cobalamin) an der Bildung roter Blutkörperchen beteiligt.

Biotin (Vitamin B7) ist ein wasserlösliches Vitamin aus dem B-Komplex, das den Energiestoffwechsel bei seiner normalen Funktion unterstützt.

Pantothensäure (Vitamin B5) ist am Aufbau von einigen Neurotransmittern beteiligt und trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei.

Beta-Carotin ist eine natürliche Vitamin A Quelle. Vitamin A, Zink und Selen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Vitamin D, Calcium und **Magnesium** tragen gemeinsam zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion und normaler Knochen bei. Magnesium leistet einen Beitrag zum Erhalt des Elektrolytgleichgewichts, unterstützt die normalen Funktionen von Muskeln, trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

bei und ist auch an vielen Reaktionen des Energiestoffwechsels beteiligt.

Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei sowie zu einem normalen Vitamin A-Stoffwechsel, einem normalen Stoffwechsel der Makronährstoffe und einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel. Auch zum Aufbau von Eiweiß leistet es einen Beitrag.

Die essentiellen Spurenelemente **Zink** und **Selen** werden zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress benötigt und zur Erhaltung einer normalen Funktion des Immunsystems.

Eisen und **Zink** tragen zu einer normalen kognitiven Funktion bei. Eisen trägt zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei.

D-Ribose und **Traubenzucker** sind Monosaccharide und stellen ihre Energie sehr schnell bereit.

Maltodextrin ist eine Mischung verschiedener Zuckerarten aus Einfach- und Mehrfachzuckern. Der zur Verfügung stehende Zucker wird langsamer resorbiert und ist sehr gut verträglich.

Cordyceps-Extrakt mit 30% Polysacchariden und 20% Beta-Glucanen ergänzt die Rezeptur. Tibetische Yak-Hirten beobachteten bereits im 15. Jahrhundert, dass ihre Rinder nach dem Verzehr des Cordyceps eine höhere Leistungsfähigkeit und Widerstandskraft zeigten.

SEEWALD Ortho Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von SEEWALD Ortho entschieden haben.

Der Name SEEWALD Ortho steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum
und **LOS-Nummer**: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung:
November 2024
Druck- und Satzfehler vorbehalten

