

mykoProtein Drink

Energie, Muskelaufbau & Erhalt

Nährwert / Inhalt	pro 100 g Pulver	pro Portion (= 38 g in 150 ml Wasser)	% NRV
Energie	1426 kJ 341 kcal	542 kJ 130 kcal	-
Fett	4,5 g	1,7 g	-
davon gesättigte Fettsäuren	1,1 g	0,4 g	-
Kohlenhydrate	3,3 g	1,3 g	-
davon Zucker	0,5 g	0 g	-
Ballaststoffe	7,1 g	2,7 g	-
Eiweiß	69 g	26 g	-
Salz	<0,005 g	<0,005 g	-
Hanfprotein	5 g	1,9 g	-
Erbsenprotein	39 g	15 g	-
Favabohnenprotein	17 g	6,5 g	-
Kreatin	5,2 g	2 g	-
Niacin	6 mg NE	2,4 mg NE	15%
Vitamin B12	33 µg	12,5 µg	500%
Vitamin C	105 mg	40 mg	50%
Hericium-Extrakt	263 mg	100 mg	-
davon Polysaccharide (30%)	79 mg	30 mg	-
Guarkernmehl	2 g	760 mg	-
resistentes Dextrin	6,7 g	2,5 g	-

Zutaten: Erbsenprotein, Favabohnenprotein, resistentes Dextrin, Glycin, Kreatin Monohydrat, Hanfprotein, natürliches Aroma, Guarkernmehl, Zimtrindenzpulver (*Cinnamomi cassiae*), Hericium-Extrakt (*Hericium erinaceus*), Calcium-L-ascorbat, Nicotinamid, Methylcobalamin

verbesserte Rezeptur



Nahrungsergänzungsmittel – Getränkepulver mit Protein aus Erbse, Favabohne und Hanf, Vitalpilz-Extrakt aus Hericium, Kreatin, Ballaststoffen und Vitaminen. Proteine tragen zu Erhalt und Zunahme von Muskelmasse bei. Vitamin B12, Niacin und Vitamin C tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

mykoProtein Drink ist ein 100% veganes und zuckerfreies Proteinpulver mit hochwertigem Protein aus Erbsen, Favabohnen und Hanf, Kreatin, resistentem Dextrin, den Vitaminen B12, Niacin und C sowie sekundären Pflanzenstoffen aus dem Vitalpilz-Extrakt Hericium. Harmonisch abgerundet mit natürlicher Süße aus der Aminosäure Glycin und Zimt.

Als wertvolle Eiweißquelle mit 26g Protein pro Portion eignet es sich ideal als Ergänzung beim Abnehmen sowie auch für vegetarisch und vegan lebende Personen und jeden, der bewusst auf pflanzliche Ernährung Wert legt. Aufgrund der ausgewogenen Aminosäurezusammensetzung ist **mykoProtein Drink** eine sinnvolle Ergänzung für Sportler:innen. Ernährungsphysiologisch stellt es auch eine sehr hochwertige Nährstoffquelle für Senior:innen und Jugendliche im Wachstum dar.

Proteine sind die Grundbausteine des Lebens. Sie regeln und steuern alle Lebensvorgänge, verleihen allen Zellen Struktur und nehmen eine Vielzahl weiterer Funktionen

wahr. Unter anderem tragen sie zur Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse bei und spielen eine wesentliche Rolle bei der Muskelkontraktion. Proteine bestehen aus aneinandergeketteten Aminosäuren. Das Aminosäureprofil von **mykoProtein Drink** enthält alle 8 essentiellen Aminosäuren, somit auch die BCAAs und weitere Aminosäuren in natürlicher Form.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zur Zunahme und zum Erhalt der Muskelmasse Proteine
- zum normalen Energiestoffwechsel Vitamin C, B12, Niacin
- zur normalen Funktion des Nervensystems Vitamin C, Niacin
- zum Erhalt normaler Knochen Proteine
- zur normalen Funktion des Immunsystems Vitamin C, B12
- zum Zellschutz Vitamin C

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

Hanfprotein ist leicht verdaulich und enthält alle wichtigen Aminosäuren sowie Vitamine, Mineralstoffe und Ballaststoffe. **Erbsen- und Favabohnenproteine** liefern ebenfalls ein ausgewogenes Aminosäureprofil – Erbsenprotein enthält zudem das Phytosterin β -Sitosterol.

Kreatin ist ein körpereigenes Tripeptid, das eine Rolle im normalen Energiestoffwechsel der Zellen spielt – konkret im Rahmen der kurzfristigen Energiebereitstellung (ATP-Verfügbarkeit).

Resistentes Dextrin ist ein löslicher Ballaststoff, unterstützt das Stuhlvolumen, zeichnet sich durch eine gute Verträglichkeit aus und stellt eine wichtige Energiequelle für die Darmzellen dar.

Hericium-Extrakt liefert wertvolle bioaktive Pflanzenstoffe, wie Polysaccharide (30%), und unterstützt das Wohlfühl und die Balance im Alltag.

Verzehrempfehlung: 2 ½ gestrichene Messlöffel (38g = Tagesportion) in 150ml Flüssigkeit, vorzugsweise Milch oder Pflanzendrink, einrühren.

Packungseinheiten: 400g Pulver

Artikel-Nummer: 9432

✓vegan ✓vegetarisch ✓lactosefrei ✓glutenfrei

Niacin (Vitamin B3) ist ein wasserlösliches Vitamin aus dem B-Komplex, welches direkt aus der Nahrung aufgenommen oder aus der Aminosäure Tryptophan gebildet werden kann. Als Bestandteil von Coenzymen ist Niacin in viele Stoffwechselfunktionen eingebunden. Niacin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei. Es hilft dabei Ermüdung und Müdigkeit zu vermindern und die normalen Funktionen von Nervensystem und Psyche aufrecht zu erhalten. Der Bedarf an Niacin hängt vom Energiebedarf des Körpers ab. In Form von Nicotinamid gilt Niacin als besser verträglich.

Vitamin C (Calcium-L-ascorbat) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Es leistet zudem einen Beitrag zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche sowie zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit. Es erhöht die Eisenaufnahme und trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei.

Vitamin B12 (Cobalamin) trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie zur Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung und ist an der Bildung roter Blutkörperchen beteiligt. Auch für die normale Funktion von Nervensystem und Psyche sowie für das Immunsystem leistet es einen Beitrag sowie zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel.

Besonderer Hinweis

Ein übermäßiger Verzehr dieser Produkte kann zu Verdauungsbeschwerden führen, insbesondere bei Kindern unter 8 Jahren.

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:

März 2026

Druck- und Satzfehler vorbehalten

Sorgfältige Qualitätskontrolle der Rohstoffe jeder Charge auf:

- mikrobiologische Verunreinigung
- Schwermetalle
- Pestizid- und Radioaktivitätsbelastung