

METABOL Stoffwechsel** Drink

Energie, Konzentration, Muskulatur

Inhalt	pro 100 g	pro 40 g (=150ml fertiges Getränk)	% NRV
Energie	1139 kJ 272 kcal	455 kJ 109 kcal	-
Fett	1,7 g	0,7 g	-
davon gesättigte Fettsäuren	1 g	0,4 g	-
Kohlenhydrate	18 g	7 g	-
davon Zucker	9 g	4 g	-
Ballaststoffe	22 g	9 g	-
Eiweiß	34 g	14 g	-
Salz	0,87 g	0,35 g	-
Niacin	6 mg NE	2,4 mg NE	15%
Pantothensäure	2,3 mg	0,9 mg	15%
Vitamin C	30 mg	12 mg	15%
Chrom	14,5 µg	5,8 µg	15%
Hanfprotein	5,3 g	2,1 g	-
Sojaprotein	25 g	10 g	-
Cordyceps-Extrakt	300 mg	120 mg	-
Hericum-Extrakt	300 mg	120 mg	-
Guarkernmehl	2 g	800 mg	-
resistentes Dextrin	22 g	8,8 g	-

Zutaten: Sojaproteinisolat, resistentes Dextrin, Kakao, Mangofruchtpulver, Maracujafuchtpulver, Agavendicksaftpulver, Hanfprotein, Guarkernmehl, Hericum-Extrakt, Cordyceps-Extrakt, L-Ascorbinsäure, Nicotinamid, Calcium-D-pantothemat, Chrom-(III)-chlorid.



Nahrungsergänzungsmittel – Getränkepulver aus hochwertigen Vitalpilz-Extrakten, Proteinen aus Hanf und Soja, Vitaminen und Chrom. Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels und zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei. Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung sowie zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen und einigen Neurotransmittern bei. Proteine tragen zur Zunahme und Erhaltung von Muskelmasse bei.

METABOL Stoffwechsel Drink enthält Vitalpilz-extrakte von Cordyceps und Hericum, Vitamin C, Niacin, Pantothensäure und Chrom. Hochwertige Hanf- und Sojaproteine ergänzen die Rezeptur, in der Kakao und die Früchte Mango und Maracuja für den natürlich-exotischen Geschmack sorgen – vollkommen ohne Zusatz von Aromen.

Tag für Tag pure Lebensfreude spüren und beschwingt jede Herausforderung annehmen mit dem aktivierenden Kick zwischendurch für ein maximales Körpergefühl. Aufgrund des hohen Ballaststoff- und Proteingehalts, als auch wegen der hohen biologischen Wertigkeit – dem Maß dafür, wie gut ein Nahrungseiweiß in körpereigenes Protein umgewandelt werden kann – eignet sich MykoStoffwechsel Drink ideal auch als Snack für zwischendurch.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zum normalen Energiestoffwechsel
Vitamin C, B3, B5
- zum normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen^{Chrom}

- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung^{Vitamin C, B3, B5}
- zur normalen geistigen Leistung^{Vitamin B5}
- zur normalen psychischen Funktion^{Vitamin C, B3}
- zur Aufrechterhaltung des normalen Blutzuckerspiegels^{Chrom}

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

Hericum (*Hericum erinaceus*, Igelstachelbart, Affenkopfpilz) gilt als vorzüglicher Speisepilz mit einem angenehm exotischen Geschmack. Er ist nahezu weltweit verbreitet und auch in Europa heimisch. In der Natur findet man Hericum sowohl auf lebenden Bäumen sowie auf abgestorbenem Holz. In der traditionellen chinesischen Ernährungslehre wird er vor allem wegen seiner allgemein harmonisierenden Eigenschaften sehr geschätzt.

Wertgebende Inhaltsstoffe:

Hericum enthält von Natur aus Beta-Glucane sowie Kalium, Zink und Eisen. Darüber hinaus sind alle essentiellen Aminosäuren sowie verschiedene weitere Polysaccharide

und andere Substanzen enthalten. Der verwendete hochwertige Pilzextrakt ist auf 30% Polysaccharide und 20% Beta-Glucane standardisiert.

Cordyceps (*Ophiocordyceps sinensis*, Raupenpilz) war schon im 15. Jahrhundert ein hochgeschätzter und teurer Pilz. Das verdankt er der Entdeckung tibetischer Yak-Hirten, die beobachteten, dass ihre im Hochland weidenden Rinder, die dort wahrscheinlich den Cordyceps zu sich nahmen, eine deutlich höhere Widerstandskraft aufwiesen. Der Cordyceps ist ein Adaptogen und seine wichtigsten Inhaltsstoffe sind Polysaccharide, Lipide und Nukleosidanaloge (besonders Cordycepin-3-Deoxyadenosin). Cordycepin ist ein Adenosin-Derivat. Verschiedene Formen von Adenosin haben auch zentrale Rollen im Energiestoffwechsel (AMP, ATP) sowie bei der Signaltransduktion und Hormonregulation (cAMP). Neben Vitaminen und Mineralstoffen enthält er u.a. auch hochwertige Aminosäuren und drei eiweißgebundene Polysaccharide. Der verwendete hochwertige Pilzextrakt ist auf 30% Polysaccharide und 20% Beta-Glucane standardisiert.

Verzehrempfehlung: 2 Messlöffel (= 40 g) auf 150 ml Wasser, Pflanzendrink oder Milch.

Packungseinheiten: 400 g Pulver

✓vegan ✓vegetarisch ✓lactosefrei ✓glutenfrei

Hanfprotein ist leicht verdaulich und enthält alle wichtigen Aminosäuren sowie Vitamine, Mineralstoffe und Ballaststoffe. Es besteht zu 65% aus Edestin und zu 35% aus Albumin. Albumin ist dem Protein im Eiklar sehr ähnlich, leicht verdaulich und eine wichtige Antioxidantien-Quelle. Edestin ist der Struktur der menschlichen Körperproteine sehr ähnlich und ist besonders bei der Bildung von Immunglobulinen von Bedeutung.

Sojaprotein ist eine hochwertige Proteinquelle, die alle essentiellen Aminosäuren enthält. Es enthält B-Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente. Die häufigsten Aminosäurebausteine im Sojaprotein sind Glutaminsäure und Asparaginsäure. Sojaprotein ist reich an hydrophilen Aminosäuren, wodurch die Wasserlöslichkeit für ein Pflanzenprotein recht hoch ist. Es ist aufgrund der Zusammensetzung der essentiellen Aminosäuren physiologisch ebenso wertvoll wie die Proteine aus Kuhmilch und Hühnereiern.

Resistentes Dextrin hat einen hohen Ballaststoffgehalt, weist eine gute Verträglichkeit auf und gelangt unverdaut in den Dickdarm, wo es den Bakterien dort als Nahrungsquelle dient.

Besonderer Hinweis

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

Naturalplace Qualitätsprodukte

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von **naturalplace** entschieden haben.

Der Name **naturalplace** 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

Sorgfältige Qualitätskontrolle der Rohstoffe jeder Charge auf:

- mikrobiologische Verunreinigung
- Schwermetalle
- Pestizid- und Radioaktivitätsbelastung

