

Produktinfo

Microvital Day

Nahrungsergänzungsmittel für Menschen

Unsere Organe und Zellen halten nicht nur die Körperfunktionen aufrecht, sie wehren auch ständig körperfremde Substanzen und Erreger ab. Neben harmlosen Umweltreizen wird der Körper auch mit pathogenen Keimen konfrontiert. Das ruft einmal mehr die Bedeutung von Zellschutz und Immunsystem ins Gedächtnis. Durch eine ganzheitliche Ernährung können die Abwehrkräfte unterstützt und der Zellschutz gefördert werden – mit Microvital Day!



Dose 250 g



Neben dem Proteinhydrolysat bieten weitere Di- und Tripeptide sowie essentielle und nicht-proteinogene Aminosäuren eine effektive Versorgung mit rasch absorbierbaren Zellbausteinelementen. Essentielle Spurenelemente, wie Zink, Eisen, Selen und Chrom, liefern Cofaktoren für sämtliche Stoffwechselprozesse. Die Cofaktoren können Immunzellen stimulieren und Zellen vor oxidativem Stress schützen. Ein reichhaltiges Angebot an wasser- und fettlöslichen Vitaminen versorgt den Körper mit unterschiedlichsten Funktionsstoffen. Die Vitamine des B-Komplexes fördern Konzentrationsfähigkeit sowie psychische Belastbarkeit und sind am Stoffwechsel der Makronährstoffe und somit an der Energiebereitstellung beteiligt. Vitamin D3 ist als Hormon-Vorstufe wichtig für die Stabilität des Knochengewebes und stimuliert Immunzellen. Vitamin C fördert die Immunzellenaktivität und ist außerdem stark antioxidativ. Sekundäre Pflanzenstoffe, wie Lycopin, Piperin, Resveratrol und Silymarin, bieten eine breite Palette an stimulierenden, regulierenden, stärkenden und schützenden Eigenschaften. Spezifische Funktionsnährstoffe wie Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure und MSM bilden die Grundlage für belastbare Gelenke, Sehnen und Bänder. Nukleotide, die Bausubstanz der DNA, tragen zur Geweberegeneration bei.

Microvital Day unterstützt ernährungsspezifisch mit über 100 Zutaten die ganzheitliche Abwehrkraft des Körpers mithilfe der vier MicroVital-Mischungen... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Verzehrempfehlung: Täglich bis zu 5 g (~2 Messlöffel) MICROVITAL Day Pulver in mindestens 250 ml Wasser oder Saft einrühren und trinken.

Hinweis: Die angegebene empfohlene täglicher Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung dienen.

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

ZUTATEN:

Amino-Mineral-Mischung (micellares Casein, Eiweißhydrolysat, Molke-Isolat, Kreatin Monohydrat, Magnesiumbisglycinat, Pankreatin, L-Citrullin, Beta-Alanin, L-Ornithin, Taurin, kurzkettige Peptide, Kaliumcitrat, Calciumcitrat, N-Acetyl-Cystein, Tri-Methyl-Glycin, Thymus Extrakt, Kieselsäure (aus Bambusextrakt), L-Carnitin, N-Acetyl-L-Tyrosin, Glutathion, L-Acetyl-L-Carnitin, Zinkbisglycinat, Eisenbisglycinat, Manganguconat, Kaliumiodid, Chromhefe, Selenhefe, Natriummolybdat, Kupfergluconat), Vitamin-Mischung (Ascorbinsäure, DL- α -Tocopherylacetat, Retinylacetat, β -Carotin, Nicotinamid, Cyanocobalamin, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Phyllochinon, Menachinon (MK7 alltrans), Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin), Phyto-Mischung (Kürbiskern Extrakt (Polyphenole), Omega-3-Fettsäuren (aus Leinsamen), Kurkumamicelliert (Curcuminoide), Kräuter- und Gewürzmischung (Echter Galgant, Kümmel, Fenchel), Grüntee-Extrakt (Epigallocatechingallat), Knöterich Extrakt (Resveratrol), Inositol, Mariendistel-Extrakt (Silymarin), Propolis-Extrakt (Polyphenole), Grapefruitkern-Extrakt (Naringin), Tomaten Extrakt (Lycopin), Weizenkeimmehl (Spermidin), Japanischer Honigbaum Extrakt (Quercetin), α -Liponsäure, Sonnenblumenlecithin, Coenzym Q10, Traubenkernextrakt (Oligomere Proanthocyanidine (OPC)), schwarzer Pfeffer Extrakt (Piperin), Movi-Mischung (Chondroitinsulfat, Hyaluronsäure, Nukleotide, Hefezelleextrakt, Methylsulfonylmethan, Glucosaminsulfat, Kollagen-Hydrolysat, p-Aminobenzoesäure), Geschmacks-Mischung (D-Ribose, Glucuronolacton, Maltodextrin, natürliches Orangen-Aroma mit weiteren natürlichen Aromen).

Enthält Lactose, Gluten, Milch-, Weizen-, Soja-, Hühner-, Rindereiwweiß und Propolis.

Kann Spuren von Nüssen enthalten.

*Vitamin C, Vitamin B6, Vitamin B12 und Riboflavin tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und unterstützen zudem Nervensystem sowie Energiestoffwechsel.

Vitamin C trägt zudem zu einer normalen Kollagensynthese bei.

Während und nach intensiver körperlicher Arbeit trägt Vitamin C zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen, einer normalen Funktion von Muskulatur, Immunsystem und Zellteilung bei. Zudem trägt Vitamin C zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. Vitamin E, Riboflavin, Kupfer, Mangan und Vitamin C tragen dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Thiamin unterstützt den normalen Energiestoffwechsel, die Funktion des Nervensystems und des Herzens. Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese sowie einem normalem Eiweiß-Glycogenstoffwechsel bei. Riboflavin, Vitamin B6 und Vitamin B12 tragen zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei. Vitamin B12 ist an der Zellteilung beteiligt und trägt zudem zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Pantothenensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel sowie normaler geistiger Leistung bei. Zudem trägt Pantothenensäure zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung, sowie der normalen Synthese und Stoffwechsel von Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei. Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, einer normalen Funktion des Nervensystems, dem normalem Eisentransport im Körper sowie zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei. Mangan trägt zu einem normalem Energiestoffwechsel, einer normalen Bindegewebsbildung und dem Erhalt normaler Knochen bei. Chrom trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen und zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

Produktinfo

NÄHRWERTE Pro Portion (5 g) / *NRV

pro Portion %

Energie	52,3 kJ / 1%
Fett	12,6 kcal / 1%
- davon gesättigte Fettsäuren	0 g / 0%
Kohlenhydrate	0,45 g / 0%
- davon Zucker	0,1 g / 0%
Ballaststoffe	0,1 g / 0%
Eiweiß	2,4 g / 5%
Salz	0 g / 0%
Vitamin A	147,62 µg RE
Vitamin D3	5,0 µg / 100%
Vitamin E	10,75 mg α-TE / 90%
Vitamin C	46,8 mg / 59%
Vitamin K1	23,1 µg / 31%
Vitamin K2	69,2 µg / 92%
Thiamin (Vitamin B1)	1,21 mg / 110%
Riboflavin (Vitamin B2)	1,21 mg / 86%
Pyridoxin (Vitamin B6)	1,5 mg / 110%
Vitamin B12	6,15 µg / 246%
Niacin (Vitamin B3)	6,1 mg / 39%
Folsäure	38,5 µg / 19%
Pantothensäure	3,95 mg / 66%
Biotin	23,1 µg / 46%
Magnesium	65,2 mg / 17%
Zink	9,35 mg / 94%
Kupfer	0,1 mg / 11%
Mangan	0,55 mg / 28%
Chrom	11,3 µg / 23%
Selen	29,5 µg / 54%
Molybdän	11,3 µg / 23%

Sonstige Stoffe

Omega-3 aus Leinsamen	25 mg / **
- davon α-Linolensäure (ALA)	10 mg / **
R – α Liponsäure aus Leinsamen	4,25 mg / **
N-Acetyl-L-Cystein	26,95 mg / **
L-Taurin	78,32 mg / **
β-Alanin	92,4 mg / **
Glutathion, reduziert	14,5 mg / **
L-Carnitin	15,6 mg / **
L-N-Acetyl L-Carnitin	7,81 mg / **
N-Acetyl-L-Tyrosin	20,13 mg / **
L-Ornithin L-Citrullin	66,1 mg / **
Kreatin	95,8 mg / **
Trimethylglycin	311,2 mg / **
Nucleotide	35,3 mg / **
β-1,3/1,6-Glucane aus Bierhefe	61,7 mg / **
Mannan-Oligosaccharide (MOS) aus Bierhefe	67,3 mg / **
Inositol	25,4 mg / **
Cholin	32,1 mg / **
Para-Aminobenzoessäure (PABA)	12,3 mg / **
Kollagen-Hydrolysat	15,4 mg / **
Chondroitinsulfat	15,4 mg / **
Glucosaminsulfat	42,2 mg / **
Methylsulfonylmethan (MSM)	42,24 mg / **
Coenzym Q10	6,45 mg / **
Traubenkern Extrakt	6,1 mg / **
- davon OPC	5,9 mg / **
Grapefruitkern Extrakt	16,9 mg / **
- davon Naringin	0,5 mg / **
Grüntee Extrakt	28 mg / **
- davon Epigallocatechine	4,7 mg / **
Japanischer Honigbaum Extrakt	16,1 mg / **
- davon Quercetin	15,25 mg / **
Knöterich Extrakt	25 mg / **
- davon Resveratrol	24,5 mg / **
Mariendistel Extrakt	21,8 mg / **
-davon Silymarin	17,9 mg / **
Propolis Extrakt	19,25 mg / **
-davon Polyphenole	1,1 mg / **
Kurkuma Extrakt	27,3 mg / **
- davon Curcuminoide	27,3 mg / **
Tomaten Extrakt	16,1 mg / **
- davon Lycopin	1,6 mg / **
Pfeffer Extrakt (4:1)	3 mg / **
- davon Piperin	2,9 mg / **
Kürbiskern Extrakt	39 mg / **
- davon Polyphenole	1,1 mg / **
Weizenkeimmehl	16,1 mg / **
- davon Spermidin	8 µg / **

*NRV

Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Richtlinien (LMIV 1169/2011) keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Stand: 09 / 2021