

Lebensmittelinformationen
gemäß LMIV VO (EU) 1169/2011

 MICROBIONIC

ENERGY ESSENTIALS

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

102,1 g

20 – 30
Tages-
portionen

120 Kapseln

Zutaten

Oxynea® Extrakt- und Konzentrat-Mischung aus 22 Obst- und Gemüsesorten (Rote und weiße Trauben, Schwarze Johannisbeeren, Grüner Tee, Karotten, Gurken, Tomaten, Heidelbeeren, Brokkoli, Grünkohl, Zwiebel, Knoblauch, Grapefruit, Oliven, Spargel, Papaya, Ananas, Erdbeere, Apfel, Aprikose, Kirsche, Orangen), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Calciumcarbonat, Calciumcitrat, Magnesiumbisglycinat, Magnesiumcitrat, Cholin bitartrat, Probiotika (Bifidobacterium animalis ssp. lactis, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus casei, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus salivarius, Enterococcus faecium), L-Leucin, L-Ascorbinsäure, L-Argininhydrochlorid, Magnesiumoxid, L-Glutamin, Selenmethionin, L-Valin, L-Isoleucin, L-Tryptophan, Bromelain, Multi-Enzym-Komplex, Eisenbisglycinate, DLalpha-Tocopherylacetat, Zinkbisglycinat, Zinkcitrat, Nicotinamid, Beta Carotin 20 % Pulver, Kupferbisglycinat, Zinkoxid, Manganguconat, Calcium-D-pantothenat, Retinylacetat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminmononitrat, Chrompicolinat, Pteroylmonoglutaminsäure, D-Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

Allergene: Schwefeldioxid/Sulfite

Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU



Verzehrempfehlung

4 – 6 Kapseln werden täglich mit ausreichend Wasser eingenommen

- 4 Kapseln als Standardeinnahme (z.B. 2 x 2 Kapseln – morgens & abends)
- 6 Kapseln als Kur in anspruchsvollen Zeiten (z.B. 2 x 3 Kapseln – morgens & abends)
- Auch während einer Fastenkur oder einer Diät können bis zu 6 Kapseln pro Tag eingenommen werden, um die tägliche Zufuhr von Mikronährstoffen zu unterstützen

Hinweise

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Wichtige Hinweise

- Für Jugendliche unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende nicht geeignet.
- Enthält Eisen: Postmenopausale Frauen sollten Eisen nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen.
- Auf den Verzehr eines weiteren Produktes mit Calcium oder Zink sollte verzichtet werden.
- Personen, die sich einem Labortest unterziehen, sollten ihren Arzt über die Einnahme von Biotin informieren.
- Das Produkt richtet sich an den gesunden Erwachsenen. Falls Sie Allergien, Unverträglichkeiten gegen die Inhaltsstoffe, diagnostizierte Vorerkrankungen oder Medikamente einnehmen, sprechen Sie vor der Einnahme mit Ihrem Arzt.

Aufbewahrung

Die Lagerung sollte trocken, lichtgeschützt unter 25°C erfolgen.



ENERGY ESSENTIALS

NAHRUNGSGERGÄNZUNGSMITTEL

102,1 g

20 – 30
Tages-
portionen

120 Kapseln



Health Claims gemäß VO (EU) 432/2012

- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen, Zähne und der normale Muskelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- hat eine Funktion bei der Zellteilung
- trägt zur Erhaltung normaler Haut, Haare und Nägel bei
- trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei

NÄHRSTOFFE & SONSTIGE STOFFE	PRO 4 KAPSELN	NRV*	PRO 6 KAPSELN ¹	NRV*
Oxynea®-Superfoodkomplex (aus 22 Obst- und Gemüsesorten) ORAC-Wert	680 mg > 3.333 µmol TE	-	1.020 mg > 5.000 µmol TE	-
Beta Carotin	0,96 mg	-	1,44 mg	-
Multi-Enzym-Komplex (Amylase, Protease, Lipase, Cellulase, Galactosidase)	40 mg	-	60 mg	-
Bromelain	40 mg	-	60 mg	-
Lebendkulturen-Mischung aus 10 Stämmen: Bifidobakterien, Enterococcus, Lactobazillen	4 Mrd. KBE (80 mg)	-	6 Mrd. KBE (120 mg)	-
Aminosäuren Mischung davon BCAAs (L-Leucin, L-Valin, L-Isoleucin im Verhältnis 2:1:1)	440 mg 240 mg	-	660 mg 360 mg	-
davon L-Tryptophan	40 mg	-	60 mg	-
davon L-Arginin	80 mg	-	120 mg	-
davon L-Glutamin	80 mg	-	120 mg	-
Vitamin A gesamt davon als Retinylacetat davon als Beta-Carotin	320 µg RE 160 µg RE 160 µg RE	40 % 20 % 20 %	480 µg RE 240 µg RE 240 µg RE	60 % 30 % 30 %
Vitamin B1 (Thiamin)	0,44 mg	40 %	0,66 mg	60 %
Vitamin B2 (Riboflavin)	0,56 mg	40 %	0,84 mg	60 %
Vitamin B6	0,56 mg	40 %	0,84 mg	60 %
Vitamin B12	4 µg	160 %	6 µg	240 %
Biotin	20 µg	40 %	30 µg	60 %
Niacin	6,4 mg NE	40 %	9,6 mg NE	60 %
Folsäure	80 µg	40 %	120 µg	60 %
Pantothensäure	2,4 mg	40 %	3,6 mg	60 %

NÄHRSTOFFE & SONSTIGE STOFFE	PRO 4 KAPSELN	NRV*	PRO 6 KAPSELN ¹	NRV*
Vitamin C	96 mg	120 %	144 mg	180 %
Vitamin D	8 µg	160 %	12 µg	240 %
Vitamin E	5 mg	40 %	7,5 mg	60 %
Calcium davon aus Ca-Citrat (organisch) davon aus Ca-Citrat (anorganisch)	200 mg 60 mg 140 mg	25 %	300 mg 90 mg 210 mg	38 %
Magnesium davon aus Mg-Bisglycinat (organisch) davon aus Mg-Citrat (organisch) davon aus Mg-Oxid (anorganisch)	120 mg 40 mg 32 mg 48 mg	32 %	180 mg 60 mg 48 mg 72 mg	48 %
Zink davon aus Zinkbisglycinat (organisch) davon aus Zinkcitrat (organisch) davon aus Zinkoxid (anorganisch)	9,6 mg 4,0 mg 2,4 mg 3,2 mg	96 %	14,4 mg 6,0 mg 3,6 mg 4,8 mg	144 %
Selen aus org. Selenmethionin (organisch)	36 µg	66 %	54 µg	98 %
Eisen aus Eisenbisglycinat (organisch)	4,0 mg	29 %	6,0 mg	43 %
Kupfer aus Kupferbisglycinat (organisch)	0,4 mg	40 %	0,6 mg	60 %
Mangan	0,4 mg	20 %	0,6 mg	30 %
Chrom aus Chrompicolinat (organisch)	20 µg	50 %	30 µg	75 %
Vitacholin® davon Cholin	156 mg 64 mg	- -	234 mg 96 mg	- -

*Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut VO (EU) Nr. 1169/2011

¹entspricht der maximalen Tagesportion

NE: Niacinäquivalente

RE: Retinoläquivalente

TE: Troloxäquivalente

KBE: Kolonlebildende Einheiten