

MICROBIONIC

DYNABRAIN

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

61,9 g

mind. 30
Tages-
portionen

90 Kapseln



NÄHRSTOFFE & SONSTIGE STOFFE	PRO KAPSEL	PRO 3 KAPSELN ¹	NRV* IN %
Algenölpulver davon OMEGA 3 davon DHA	60,0 mg 15,1 mg 14,4 mg	180 mg 45,4 mg 43,2 mg	- - -
Ginsengextrakt aus 59% Sibirischem, 24% Koreanischem (10:1) und 18% Indischem Ginseng (12:1)	170 mg	510 mg	-
Passionsblumenextrakt (10:1)	140 mg	420 mg	-
Johanniskrautextrakt (8:1)	15 mg	45 mg	-
Schisandraextrakt	40 mg	120 mg	-
CDP-Cholin (Citicollin)	20 mg	60 mg	-
Thiamin (Vitamin B1)	0,6 mg	1,8 mg	164
Niacin (Vitamin B3)	5 mg	15 mg	94
Pantothensäure (Vit. B5)	3 mg	9 mg	150
Vitamin B6	0,5 mg	1,5 mg	107
Vitamin B12	2,5 µg	7,5 µg	300
Selen (als Selenmethionin)	10 µg	30 µg	55

*Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut VO (EU) Nr. 1169/2011
¹entspricht der maximalen Tagesportion

Zutaten

Passionsblumenextrakt, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzl. Kapselhülle), Reismehl, Sibirisches Ginsengpulver, Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp., Schisandraextrakt, Panax Ginsengextrakt, Ashwagandaextrakt, Citicoline, Sibirischer Ginsengextrakt, Johanniskrautextrakt, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Selenmethionin, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Methylcobalamin

Herkunft der Zutaten: Nicht-EU

Wichtige Hinweise

- Für Jugendliche unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende nicht geeignet.
- 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.

Verzehrempfehlung

1 bis 3 Kapseln am Tag mit ausreichend Wasser zwischen den Mahlzeiten einnehmen. In besonders anspruchsvollen Zeiten empfehlen wir die maximale Verzehrmenge von 3 Kapseln pro Tag.

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.

Aufbewahrung

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

Health Claims gemäß VO (EU) 432/2012

- B1, B3, B5, B6 & B12 tragen zu einem **normalen Energiestoffwechsel** bei
- B1, B3, B6 & B12 tragen zu einer normalen **Funktion des Nervensystems** bei
- B1, B3, B6 & B12 tragen zur normalen **psychischen Funktion** bei
- B3, B5, B6 & B12 tragen zur **Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung** bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen **geistigen Leistung** bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von einigen **Neurotransmittern** bei
- Vitamin B6 trägt zur **Regulierung der Hormontätigkeit** bei
- Selen trägt zu einer **normalen Schilddrüsenfunktion** bei und die Zellen vor **oxidativem Stress zu schützen**