

 MICROBIONIC

BIG FIVE

NAHRUNGSGERGÄNZUNGSMITTEL

50,1 g

60 Tages-
portionen

60 Kapseln

NÄHRSTOFFE & SONSTIGE STOFFE	PRO 1 KAPSEL (TAGESPORTION)	NRV*
Omega-3-reiches Fischöl	500 mg	-
davon DHA	230 mg	-
davon EPA	50 mg	-
Vitamin D3	25 µg (1.000 IE)	500 %
Vitamin K2 (MK7)	100 µg	133 %
Vitamin B12	100 µg	4.000 %
Vitamin E (natürlich)	15 mg	125 %

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

Zutaten

Fischöl (50% DHA und 10% EPA), Gelatine (Kapselhülle; Rind), Feuchthaltemittel Glycerin, Sonnenblumenöl, D-alpha-Tocopherol (natürliches Vitamin E), Stabilisator Bienenwachs, Emulgator **Sojalecithin**, Farbstoff Eisenoxid, mittelkettige Triglyceride, Menachinon-7 (Vitamin K2, MK7), Cyanocobalamin (Vitamin B12), Antioxidationsmittel Rosmarin-Extrakt, Cholecalciferol (Vitamin D3)

Allergene: Fisch, Soja

Herkunft der Zutaten: EU und nicht-EU

Health Claims gemäß Verordnung (EU) Nr. 432/2012

- DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion bei
- DHA trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- EPA und DHA tragen zu einer normalen Herzfunktion bei
- Vitamin D trägt zur Erhaltung normaler Knochen und der normalen Muskelfunktion bei
- Vitamin D und B12 tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin K trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- Vitamin B12 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei



Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Wasser einnehmen.

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.
- Personen, die gerinnungshemmende Medikamente einnehmen, sollten vor Einnahme von Vitamin K-haltigen NEM ärztlichen Rat einholen.

Aufbewahrung

Die Lagerung sollte trocken, lichtgeschützt bei 4° bis 25°C erfolgen.