

Boma Lecithin GmbH
Neustadt 10
24939 Flensburg
Tel. +49(0)461 48162897 Fax +49(0)461 48612899
Web: www.boma-lecithin.de
Mail: info@boma-lecithin.de



PRODUKTINFORMATION

Vitamin B-Komplex

PZN: 11597455 GTIN/EAN: 4025899190195

Nahrungsergänzungsmittel

ZUTATEN

Cholin, Inositol, D-Panthenol, Nicotinamid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Calcium-L-methylfolat, D-Biotin, Cyanocobalamin, Verdickungsmittel: mikrokristalline Cellulose, Trennmittel: Siliciumdioxid, Macrogol, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Hydroxypropylmethylcellulose.

| 1 Tablette enthält: | % NRV* |
|----------------------------|----------------|
| Cholin | 100 mg ** |
| Inositol | 100 mg ** |
| Nicotinamid | 50 mg 313 % |
| D-Panthenol | 50 mg 833 % |
| Vitamin B1 | 31 mg 2.818 % |
| Vitamin B2 | 25 mg 1.786 % |
| Vitamin B6 | 12 mg 857 % |
| Folsäure | 400 µg 200 % |
| D-Biotin | 200 µg 400 % |
| Vitamin B12 | 100 µg 4.000 % |

*** Referenzmengen nach NRV (Nutrient reference values) laut EU-Verordnung.**

**** Noch keine Referenzmengen nach NRV (Nutrient reference values) laut EU-Verordnung angegeben.**

HINWEISE

Empfohlene Verzehrmenge für Erwachsene: 1 Tablette. Die angegebene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Trocken zwischen 15° C und 25° C lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6) und Cyanocobalamin (Vitamin B12) tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems sowie zu einer normalen Funktion des Energiestoffwechsels bei und führen damit zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdungserscheinungen. Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leber- und Stoffwechselfunktion (Verbrennung) bei. Nicotinamid, Riboflavin und D-Biotin tragen zur Erhaltung einer normalen Haut bei. Biotin trägt auch zur Erhaltung normaler Haare bei.

Packung zu 120 Tabletten. Nettogewicht 83 g . In Dänemark hergestellt.