

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

BOMA Colon Protect 2.0

PZN: 14305950 GTIN/EAN: 4025899190584

**Zum Diätmanagement für Patienten mit
chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen**

ZUTATEN

Kokosöl, 40 % Sonnenblumenlecithin (enthält 88 % Phosphatidylcholin), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle).

Inhalt:	pro 100 g	je Tagesdosis (6 Kapseln)
Brennwert	3108 kJ / 756 kcal	114,6 kJ/ 28,7 kcal
Fett	84,0 g	3,12 g
davon gesättigte	48,0 g	1,80 g
Fettsäuren Salz	62,8 mg	2,3 mg
Phosphatidylcholin	33 g	1200 mg

Enthält geringfügige Mengen von Eiweiß und Kohlenhydraten.

HINWEISE

Verzehrempfehlung: 6 Kapseln täglich vor einer Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit (z. B. einem großen Glas stillem Wasser) verzehren. Dabei können die Kapseln auch portioniert werden (z. B. aufgeteilt auf 3 Portionen pro Tag). So gewährleisten Sie am besten die ausreichende Zufuhr des Lecithins verteilt über den ganzen Tag. Unsere verwendeten Cellulose-Kapseln sind unter den genannten Verzehrsvorschriften resistent gegen die Magensäure und beugen so einem vorzeitigen Auflösen der Schutzkapseln vor. Wichtig beim Verdauungsvorgang ist, dass möglichst viel des wertvollen Phosphatidylcholins in die unteren Darmabschnitte gelangt.

Die angegebene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Wichtiger Hinweis: Kein vollständiges Lebensmittel. Verzehr unter ärztlicher Aufsicht. Aufgrund seiner diätetischen Bestimmung weicht das Produkt von festgelegten Höchstmengen ab.

BOMA Colon Protect 2.0 ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) zum Diätmanagement von chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen.

Für Veganer und Vegetarier geeignet (vegan, zuckerfrei, glutenfrei, laktosefrei).

180 Kapseln / Nettogewicht 110 g. In Dänemark hergestellt.