

*Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei.

VERZEHREMPFEHLUNG: Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

HINWEISE: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Enthält pro Portion 7,5mg EGCG. Sollte nicht verzehrt werden, wenn am selben Tag andere Erzeugnisse mit grünem Tee konsumiert werden. Sollte nicht von schwangeren oder stillenden Frauen und Kindern unter 18 Jahren verzehrt werden. Sollte nicht auf nüchternen Magen verzehrt werden.

AUFBEWAHRUNG: Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Das Produkt ist kühl, trocken und dunkel zu lagern. Feuchtigkeitsempfindliches Produkt. Den enthaltenen Trockenbeutel bitte nicht entfernen. Der Trockenbeutel ist nicht zum Verzehr geeignet.

ZUTATEN: Cholinbitartrat, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Grüner Tee Blattextrakt, Bifidobacterium animalis subspecies lactis CECT8145 (BPL1®), Erbsenfaser, Calcium-L-ascorbat, L-Lysin Hydrochlorid, Zinkcitrat, Mangangluconat, Natriumselenit. CHOLIN PLUS KAPSELN - NAHRUNGSERGÄN-ZUNGSMITTEL KAPSELN MIT VITAMIN C, ZINK, MANGAN, SELEN, CHOLIN, BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SUBSPECIES LACTIS CECT8145 (BPL1*) UND GRÜNER TEE BLATTEXTRAKT

NÄHRSTOFFE PRO TAGESDOSIS		NRV**	
1 KAPSEL		NRV	
Vitamin C	12 mg	15,00%	
Zink	1,5 mg	15,00%	
Mangan	0,3 mg	15,00%	
Selen	8,25 µg	15,00%	
Cholin	82,5 µg	k.E.	
Grüner Tee Blattextrakt	50 mg	k.E.	
- davon Polyphenole	30 mg	k.E.	
Catechine	17,5 mg	k.E.	

lactis CECT8145 (BPL1®) 10 Mrd. CFU k.E.

**NRV(%) Nährstoffbezugswert für den durchschnittlichen
Erwachsenen gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011; k.E.= keine

7,5 mg

k.E.



MINDESTENS HALTBAR BIS: SIEHE BARCODE LOSNUMMER: 2309005



BPL1° is a trademark registered for Biopolis S.L. used under license by Beate Johnen GmbH

BEATE JOHNEN GMBH KELTENRING 14 D-82041 OBERHACHING

EGCG

Empfehlung vorhanden

Bifidobacterium animalis subspecies



90 Kapseln = 36g