

VERZEHREMPFEHLUNG: 2 Kapseln pro Tag mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

HINWEISE: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden. Personen, die sich einem Labortest unterziehen, sollten ihre Ärztin/ihren Arzt oder das Laborpersonal darüber informieren, dass Biotin eingenommen wird oder kürzlich eingenommen wurde.

AUFBEWARUNG: Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25 Grad Celsius.

ZUTÄTEN: Cholinbitartrat, Löwenzahnwurzel-Extrakt, Artischockenblatt-Extrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; Mariendistelsamen-Extrakt, Vitamin E, Niacin, Pantothenäure, Mangansulfat, Kupfercitrat, Vitamin B12, Vitamin B6, Riboflavin, Thiamin, Folsäure, Biotin.

Nahrungsergänzungsmittel mit Cholin, Pflanzenstoffen, Vitaminen und Mineralstoffen.

docplum.health ist eine beim EUPO eingetragene Marke

Vertrieb: TPmed GmbH | Veltruper Kirchweg 79a | DE 48565 Steinfurt
Verantwortlicher: medicalBRAIN Dr. Herbert Plum | Warzymice 176A/5 |
PL 72005 Warzymice | office@medicalbrain.eu | CH: Produktionsland DE

Mindestens haltbar bis Ende/L: siehe Boden

Füllmenge 105 g (180 Kapseln)

docplum.health
Nahrungsergänzung

LEBER*

180 Kapseln | 3-Monatsvorrat

*Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei

Nahrungsergänzungsmittel
Mit Cholin

	pro Tagesdosis (2 Kapseln)	* NRV (%)
Vitamin E	15 mg α-TE	125
Niacin	4,8 mg NE	30
Pantothenäure	1,8 mg	30
Mangan	0,60 mg	30
Riboflavin	0,42 mg	30
Vitamin B6	0,42 mg	30
Thiamin	0,33 mg	30
Kupfer	0,30 mg	30
Folsäure	60 µg	30
Biotin	15 µg	30
Vitamin B12	0,80 µg	30
Cholin	100 mg	**
Löwenzahnwurzel-Extrakt	200 mg	**
Artischockenblatt-Extrakt	200 mg	**
Mariendistelsamen-Extrakt	125 mg	**

* NRV (%): Nährstoffbezugswerte für Erwachsene nach VO (EU) 1169/2011

** Keine Referenzwerte vorhanden



1133418

Stand 08/2025