

LECITHIN MIT PHOSPHATIDYLCHOLIN

nach Prof. Dr. med. Stremmel

- ✓ enthält 338 mg Phosphatidylcholin pro Kapsel
- ✓ Freisetzung im unteren Darm
- ✓ frei von Laktose und Gluten
- ✓ ohne Gentechnik, ohne Konservierungsmittel

Empfohlene
tägliche
Verzehrmenge:

**3 - 6
Kapseln**



Nahrungsergänzungsmittel mit Phosphatidylcholin

Bei Phosphatidylcholin handelt es sich um ein phosphorhaltiges Fett, welches eine Verbindung aus Fettsäuren, Glycerin, Phosphorsäure und Cholin darstellt. Phosphatidylcholin findet sich natürlicherweise in den Zellmembranen und im Schleim von Lunge und Darm.

Prof. Dr. med. Wolfgang Stremmel hat im Rahmen einer Studie eine Veredelungsform entdeckt, die eine Freisetzung der Nährstoffe im unteren Darm möglich macht.

Verzehrempfehlung

Jeweils 1-2 Kapseln eine halbe Stunde vor den Mahlzeiten unzerkaut mit reichlich Flüssigkeit verzehren.

Empfohlene tägliche Verzehrmenge

3-6 Kapseln

Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Trocken, vor Wärme und Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

Zutaten

Sojalecithin, MCT-Öl, Gelatine, Safloröl/Distelöl, Feuchthaltemittel Glycerin, Feuchthaltemittel Sorbit, Xylose.

1 Kapsel enthält	3 Kapseln	6 Kapseln
338 mg Phosphatidylcholin	1.014 mg	2.028 mg

Nettofüllmenge € 69g (90 Kapseln)

PZN 17755748



**Verarbeitet
in Deutschland**

Hergestellt für

StreLec GmbH
Lothar-Wiegand-Ring 18
69214 Eppelheim
www.stremmel-lecithin.de



21.12.2021

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma Noracent Pharma Handels GmbH, Jenaer Straße 1, 84034 Landshut unter unserer Prüfberichtsnummer 3008146-398133 vom 15.12.2021 bis zum 21.12.2021 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Lecithin mit Phosphatidylcholin" auf folgende Parameter hin untersucht:

- **Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)**
- **Arsen (As)**
- **Blei (Pb)**
- **Cadmium (Cd)**
- **Enterobacteriaceae**
- **Escherichia coli**
- **Ethylenoxid**
- **Pflanzenschutzmittel (in einem dem Kunden bekannten Umfang)**
- **Hefen**
- **Quecksilber (Hg)**
- **Salmonella spp. in 10g**
- **Schimmelpilze**
- **Staphylokokken, koagulasepositiv in 1 g**
- **Summe Ethylenoxid und 2-Chlorethanol**
- **2-Chlorethanol**

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.



Frau Dr. Julia Kirschning
Leitung Kundenbetreuung

Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>