

Produktinformation



V-0002

Produktbeschreibung:

Der Echte Lavendel (*Lavandula angustifolia* Mill.), welcher zur Familie der Lippenblütengewächse (Lamiaceae) zählt, enthält ätherisches Öl, das vorwiegend aus Monoterpenen besteht. Hauptkomponente ist R-Linalylacetat, R-Linalool und ein geringer Anteil Terpinen-4-ol und Lavandulylacetat. Aber auch Gerbstoffe (Chlorogensäure und Rosmarinsäure), Flavonoide und Triterpene sind vertreten. Seit dem 16. Jahrhundert ist Lavendelöl als beruhigendes, nervenstärkendes und krampflösendes (spasmolytisches) Mittel bekannt.

Unterstützung seelischer und körperlicher Ausgeglichenheit:

Die Inhaltsstoffe Linalool und Linalylacetat haben beruhigende Eigenschaften und werden gerne bei Unruhe, Erschöpfung und Schlafstörungen herangezogen.

Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid): Pyridoxin ist wichtig für den Gewebsstoffwechsel, speziell der Leber, des Nervensystems und der Haut. Vitamin B6 spielt weiters eine wichtige Rolle beim Eiweißaufbau und im Aminosäurestoffwechsel.

Vitamin B2 (Riboflavin-5-phosphat): Vitamin B2 ist u.a. für die Steuerung der Atmung verantwortlich. Gleichzeitig übernimmt es Funktionen im Energiestoffwechsel, insbesondere im Fett-, Kohlenhydrat- und Eiweißstoffwechsel.

Folsäure: Folsäure ist im Stoffwechsel an vielen Reaktionen beteiligt, vor allem aber an Vorgängen der Zellteilung und Zellneubildung, sowie am Eiweißstoffwechsel. Ebenfalls wird Folsäure gerne als Unterstützung bei Stress verwendet.

LAVENDELÖL GPH

Kapseln mit Lavendelöl und B-Vitaminen

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 1 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

1 Kapsel enthält 80 mg Lavendelöl, 1,4 mg Vitamin B6 (100 % NRV*), 1,4 mg Vitamin B2 (100 % NRV*), 200 µg Folsäure (100 % NRV*) und 2,5 µg Vitamin B12 (100 % NRV*).

*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis.

Vitamin B12 (Cyanocobalamin): Vitamin B12 wirkt bei verschiedenen Reaktionen im Stoffwechsel mit. Vitamin B12 ist unentbehrlich für eine normale Reifung von Erythrozyten (rote Blutkörperchen). Bereits ein geringer Mangel führt zu Befindlichkeitsstörungen wie Müdigkeit, Gedächtnisstörung, Muskelschlaffheit und (Schleim-) Hautproblemen.

Rohstoffbeschreibung:

Das Lavendelöl, welches durch Extraktion gewonnen wird, ist das ätherische Öl aus den Blüten des echten Lavendels. Der Rohstoff entspricht dem europäischen Arzneibuch. Es enthält kein tierisches Ausgangsmaterial, BSE- und Gentechnikfrei sowie frei von Allergenen. Die in den Weichstärkekapseln verwendete Maisstärke ist BSE/TSE-geprüft und entspricht somit den Richtlinien.

Inhaltsstoffe:

Sonnenblumenöl; Kapselhülle: Weichstärkekapsel (Modifizierte Maisstärke, Glycerin E422, Carrageen, Wasser, Natriumcarbonat); Lavendelöl (11 %), Siliciumdioxid, Cyanocobalamin (0,4 %), Pyridoxin HCl (0,2 %), Riboflavin (0,2 %), Folsäure (<0,1 %); Farbstoffe in der Kapselhülle: Eisenoxid, Titanoxid, Karminrot

Referenzen:

Wichtl, M.; Teedrogen und Phytopharmaka (2016) Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S. 367 -369

S.Kasper und Mitarb., Wiener Med. Wschr. 160, 21-22 und 547-566, 2010

Xu P1, Wang K1, Lu C1, Dong L1, Gao L2, Yan M2, Aibai S2, Liu X3. Protectiveeffect of lavender oil on scopolamine induced cognitive deficits in mice and H2O2induced cytotoxicity in PC12 cells.

Assessment report on Lavandula angustifolia Miller, aetheroleum and Lavandula angustifolia Miller, flos. 27. März 2012.

Lavendel Kapseln sind in folgender Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto- Gewicht e
90 08124 00002 0	60 Kps.	42 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich: Telefon: +43 3572 869 96
Gall-Pharma GmbH Email: gallpharma@gall.co.at
A-8750 Judenburg www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland: Telefon: +49 4773 88 00 0
HECHT Pharma GmbH Email: info@hecht-pharma.de
D-21769 Hollnseth www.hechtpharma.de

