

Produktinformation



V-0002

Produktbeschreibung:

In Gebieten, wo Olivenblätter auf dem Speiseplan der Menschen stehen, wird von einer ganzen Reihe gesundheitsfördernder Eigenschaften berichtet. Oleuropein, die wichtigste aktive Substanz im Ölbaumblattextrakt, und andere wertvolle Verbindungen (Polyphenole) der Blätter haben darüber hinaus einen positiven Einfluss auf Herz und Gefäße, den Blutdruck und die Fließeigenschaften des Blutes.

Diese Kombination übt folgende Funktionen aus:

Herz-Kreislauf:

Olivenöl-Polyphenole tragen dazu bei, die Blutfette vor oxidativem Stress zu schützen. Die Verbindungen von Olivenöl haben einen positiven Einfluss auf Herz und Gefäße, den Blutdruck und die Fließeigenschaften des Blutes. In der Volksmedizin sagt man Olivenblättern blutdrucksenkende Wirkung nach.

Darmflora:

Inulin auch Alantstärke genannt, ist ein Gemisch von Polysacchariden und zählt zu einer Gruppe von Verbindungen namens Fruktane. Inulin wird aus verschiedenen Pflanzen gewonnen, hauptsächlich aus Chicoree, Topinambur, Löwenzahn und Wildem Yams.

Inulin kann von den Enzymen des Mundes und des oberen Verdauungstraktes nicht hydrolysiert werden, deshalb erreicht es den Dickdarm größtenteils unversehrt und wird dort von Bifidobakterien und anderen Milchsäure produzierenden Bakterien umgesetzt. Hierdurch kann sich der relative Anteil dieser Bakterienarten im Darm erhöhen. Zusammengefasst werden diese Wirkungen als „präbiotische Effekte“ bezeichnet.

OLIVENBLÄTTEREXTRAKT

GPH Kapseln

Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei.

Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

3 Kapseln enthalten 60 mg Oleuropein als Olivenblätter Extrakt, 960 mg Inulin und 90 mg Vitamin C (112 % NRV*).

*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

Gerade in Zeiten erhöhter Belastung kann es sinnvoll sein, Herz und Gefäßsystem über die Ernährung mit Olivenblätter zu unterstützen. Inulin beeinflusst mit seinen präbiotischen Eigenschaften ein weites Spektrum von Abläufen im Körper und fördert die Darmgesundheit. Daher ist es sinnvoll bei Problemen mit dem Verdauungstrag die Ernährung mit Inulin zu ergänzen.

Rohstoffbeschreibung:

Der Olivenblätterextrakt ist auf einen Oleuropein Gehalt von mindestens 12 % eingestellt. Durch ein besonders schonendes Herstellverfahren behält der Rohstoff sein natürliches Aroma und den typischen Geschmack. Inulin aus der Zichorie, ein löslicher Ballaststoff aus der Gruppe der Fructane, wird durch einen natürlichen Prozess aus den Wurzeln der Zichorie extrahiert. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

Inhaltsstoffe:

Inulin, Olivenblätter Extrakt (Olivenblätter, Maltodextrin, Siliciumdioxid); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid; Ascorbinsäure

Referenzen:

Health Claims Verordnung; VO (EU) Nr. 432/2012 der Kommission

Wichtl, M.; Teedrogen und Phytopharmaka (2016) Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S. 454 - 456

Ternes, Täufel, Tunger, Zobel. (2005). Lexikon der Lebensmittel und der Lebensmittelchemie. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S. 858ff

Olivenblätterextrakt GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 00026 6	60 Kps.	36 g
90 08124 00586 5	180 Kps.	110 g
90 08124 03681 4	360 Kps.	220 g
90 08124 03682 1	750 Kps.	458 g
90 08124 03683 8	1750 Kps.	1.070 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:
Gall-Pharma GmbH
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96
Email: gallpharma@gall.co.at
www.gall.co.at

Vertrieb Deutschland:
HECHT Pharma GmbH
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0
Email: info@hecht-pharma.de
www.hecht-pharma.de

