

## Produktinformation



### **MARIENDISTEL-ARTISCHOCKEN**

#### GPH Kapseln

##### Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei. Hefefrei.

##### Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

2 Kapseln enthalten 600 mg Mariendistelsamen Extrakt 500 mg Artischockenblätter Extrakt.

V-0001

#### Produktbeschreibung:

Die Mariendistel (*Silybum marianum*) auch Frauendistel oder Marienkörner genannt, enthält die Stoffe Silymarin, Flavonoide, ätherische Öle und Harze. Silymarin ist ausschließlich in den Früchten enthalten und schützt die Leber, stärkt und entgiftet diese. Die Artischocke enthält vor allem Cynarin und kann bei Verdauungsbeschwerden eingenommen werden.

Diese Kombination übt folgende Funktionen aus:

##### Leberschutzwirkung:

Die Leber ist das zentrale Stoffwechselorgan des menschlichen Organismus und dementsprechend diversen schädigenden Einflüssen wie Alkohol, Arzneimittel oder Umwelteinflüsse ausgesetzt. Silymarin stimuliert die Neubildung von den Leberzellen und fördert somit die Regenerationskräfte der Leber.

##### Verdauungstrakt:

Da Silymarin die Regenerationsfähigkeit der Leber fördert und so die für die Verdauung wichtige Gallenflüssigkeit gebildet werden kann, regt die Mariendistel auch die Verdauung an. Cynarin aus der Artischocke regt den Stoffwechsel von Leber und Galle an.

##### Cholesterinspiegel:

Die Inhaltsstoffe der Artischocke, vor allem Cynarin, unterstützen die Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut.

##### Radikalfänger:

Silymarin schützt die Zelle außerdem vor freien Radikalen. Unsere heutigen Lebensumstände – hohe körperliche und psychische Belastungen, unausgewogene Ernährung sowie negative Umwelteinflüsse – fördern die

Entstehung freier Radikale. Sie schädigen die Zellen und sind damit an der Entstehung vieler Krankheiten beteiligt. Silymarin kann freie Radikale unschädlich machen.

Ernährungsfehler, Erkrankungen der Leber und übermäßiger Alkoholkonsum können die Funktion der Leber beeinträchtigen. Eine tägliche Zufuhr von Artischocke und Mariendistel Extrakt ergänzt in diesen Fällen die Ernährung sinnvoll. Bei Völlegefühl, Blähungen und anderen Verdauungsstörungen können Artischocke + Mariendistel Kapseln unterstützend eingenommen werden.

**Rohstoffbeschreibung:**

Der Mariendistelsamen Trockenextrakt hat seinen Ursprung in China und wird ohne Trägerstoffe hergestellt. Der Extrakt wird aus den Samen der Pflanze gewonnen und ist auf 80 % Silymarin standardisiert.

Der verwendete Artischocken Extrakt wird mittel Ethanol-Wasser-Gemisch extrahiert und ist auf einen Gehalt von 10 % Cynarin standardisiert.

Die Rohstoffe entsprechen dem europäischen Arzneibuch.

Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

**Inhaltsstoffe:**

Mariendistelsamen Extrakt (46 %), Artischockenblätter Extrakt (38 %) (Artischockenblätter Extrakt, Maltodextrin); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Titandioxid

**Referenzen:**

Wichtl, M.; Teedrogen und Phytopharmaka (2016) Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, S. 216 – 218; 612 – 615

Wagner, H.; Arzneidrogen und ihre Inhaltsstoffe, S. 406; 314 – 315

Saller, R., Meier, R. & Brignoli, R. Drugs (2001): The Use of Silymarin in the Treatment of Liver Diseases. 61: 2035. doi:10.2165/00003495-200161140-00003

Mariendistel-Artischocken GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 06940 9	60 Kps.	38 g
90 08124 06941 6	120 Kps.	77 g
90 08124 06942 3	180 Kps.	116 g
90 08124 06943 0	360 Kps.	232 g
90 08124 06944 7	750 Kps.	483 g
90 08124 06945 4	1.750 Kps.	1.128 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](mailto:gallpharma@gall.co.at)  
[www.gall.co.at](http://www.gall.co.at)

Vertrieb Deutschland:  
HECHT Pharma GmbH  
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0  
Email: [info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)  
[www.hecht-pharma.de](http://www.hecht-pharma.de)

