

Artischocken-Cholin Kapseln

PZN 10079830

**Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion & zu einem normalen Fettstoffwechsel bei
+ Papain aus Papaya**

Nahrungsergänzungsmittel

Inhalt: 180 Kapseln Nettofüllgewicht: 89,6 g



Informationen

Artischocken-Cholin Kapseln liefern einen Artischocken-Extrakt kombiniert mit Cholin und Papain. Das eiweißspaltende Enzym Papain findet sich in Schale und Kernen der Papaya.

Cholin zählt zu den vitaminähnlichen Substanzen. Es kann vom Körper selbst gebildet werden, wenn die dafür notwendige essentielle Aminosäure Methionin ausreichend vorhanden ist. Als gute Quelle für Cholin gelten Leber, Eigelb und Sojabohnen. Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel und zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei.

Die exotische Papaya ist als wohlschmeckende Frucht des Melonenbaumes sehr beliebt. In Schale und Kernen der Pflanze findet sich das für die Papaya typische eiweißspaltende Enzym Papain.

Eine Kapsel enthält

Artischocken-Extrakt 123,5 mg (davon Cynarin 4,75 mg), Papain-Pulver 43,9 mg (entspricht mind. 256 FIP-Einheiten), Cholin 16 mg.

Zutaten

Artischocken-Extrakt (24,8 %); Maltodextrin; Gelatine; Maisstärke; Papain-Pulver (8,8 %); Cholinbitartrat (7,9 %); Trennmittel: Siliciumdioxid und Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoff: Titandioxid.

Informationen über Nährstoffe und Stoffe mit ernährungsspezifischer Wirkung

Nährstoffe	pro Verzehrempfehlung (6 Kapseln/Tag)	% NRV*
Cynarin (aus Artischocken-Extrakt)	28,5 mg	**
Papain-Pulver	263,4 mg (entspricht mind. 1536 FIP-Einheiten)	**
Cholin	96 mg	**

* Nährstoffbezugswert (NRV) gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

** kein Nährstoffbezugswert vorliegend

Verzehrempfehlung

6 Kapseln täglich mit etwas Flüssigkeit einnehmen.

Besondere Hinweise

- Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis von 6 Kapseln.
- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise.
- Lagern Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.