

Curcuma Plus Kapseln

PZN 16740526

Mit Cholin zur Unterstützung der normalen Leberfunktion und des normalen Fettstoffwechsels

+ Selen als Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Nahrungsergänzungsmittel

Inhalt: 120 Kapseln Nettofüllgewicht: 44,1 g



Informationen

Der Indische Gelbwurz (*Curcuma longa* L.) gehört zur Gattung der Ingwergewächse. Das sogenannte Rhizom, der genutzte unterirdische Pflanzenteil, enthält Curcuminoide - insbesondere das Curcumin.

Als Pigmente verursachen diese Inhaltsstoffe eine intensive gelbe Färbung des Rhizoms. Zum Gewürz verarbeitet, besticht die Pflanze durch ihren brennend scharfen und leicht bitteren Geschmack. In Asien, Indien und China ist Curcuma hauptsächlich als Gewürz, Farb- und Aromastoff bekannt – unter anderem als Bestandteil von Currypulver.

Neben wertvollem Curcuma-Extrakt, liefern die Curcuma plus Kapseln lebergesundes Cholin und das Spurenelement Selen.

Die vitaminähnliche Substanz Cholin leistet einen Beitrag zum normalen Fettstoffwechsel und zum Erhalt der Leberfunktion. Das enthaltene Selen unterstützt den Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Eine Kapsel enthält

Curcuma-Extrakt 40 mg (davon Curcuminoide 38 mg), Cholin 100 mg, Selen 12,5 µg.

Zutaten

Cholinbitartrat (68 %); Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle); Curcuma-Extrakt (11 %); Natriumselenit.

Informationen über Nährstoffe und Stoffe mit ernährungsspezifischer Wirkung

Nährstoff	pro Verzehrempfehlung (1 Kapsel/Tag)	% NRV*
Curcuminoide (aus Curcuma-Extrakt)	38 mg	**
Cholin	100 mg	**
Selen	12,5 µg	23 %

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

** kein Nährstoffbezugswert vorliegend

Verzehrempfehlung

1x täglich 1 Kapsel mit etwas Flüssigkeit einnehmen

Besondere Hinweise

- Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis von 1 Kapsel.
- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise.
- Lagern Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.