

Cistus 500 | PZN 13599694

Cistus Incanus, Zistrose

Die Naturkraft gegen Viren – Cistus Incanus

Die Zistrose, Cistus incanus, ist ein buschiger Zwergstrauch, der im Mittelmeerraum beheimatet ist und alten Aufzeichnungen zufolge schon seit vielen Jahrhunderten als Heil- und Schönheitsmittel genutzt wird. Die auch unter dem Namen Cistus bekannte Pflanze enthält zahlreiche wertvolle Inhaltsstoffe wie Tannine, Flavonoide, Polyphenole und die ätherischen Öle Cineol, Limonen und Eugenol. Neben den wertvollen Wirkstoffen der Zistrose enthalten unsere Cistus 500 Kapseln auch Zink, das das Immunsystem unterstützt und die Zellen vor oxidativem Stress schützt. Geschätzt wird die Pflanze heute in erster Linie wegen ihrer antibakteriellen und antiviralen Wirkung.



Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenkonzentrat und Mineralstoff

Zutaten

Zistrosenkonzentrat (Cistus Incanus), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Zinkgluconat, Trennmittel: Siliciumdioxid.

NÄHRSTOFFE	PRO 2 KAPSELN	%NRV*
Zistrosenkonzentrat	1000 mg	**
Zink	10 mg	100 %

* Prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis.

** Keine NRV vorhanden

Glutenfrei, lactosefrei, ohne künstliche Aromen, ohne Gentechnik, für Vegetarier und Veganer geeignet.

Verzehrempfehlung

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Flüssigkeit verzehren.

Hinweis

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Angaben zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.

Inhalt | Nennfüllmenge:

60 Kapseln | 40 g



Herstellungsland:

Deutschland

Zink trägt bei zu ...

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel.
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel.
- einer normalen kognitiven Funktion.
- einer normalen DNA-Synthese.
- einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen.
- einem normalen Fettsäurestoffwechsel.
- einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel.
- einer normalen Eiweißsynthese.
- der Erhaltung normaler Knochen.
- der Erhaltung normaler Haare.
- der Erhaltung normaler Nägel.
- der Erhaltung normaler Haut.
- der Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut.
- der Erhaltung der normalen Sehkraft.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung.