

Cistus 500

Cistus Incanus Zistrose

Nahrungsergänzungsmittel mit
Vitaminen und Mineralstoffen



- Eine natürliche Pflanze aus dem Mittelmeerraum
- 1000 mg Zistrose pro Tagesverzehrmenge
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 2 KAPSELN	%NRV*
Zistrosenkrautpulver	1000 mg	**
Zink	10 mg	100 %

* Prozent der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) NR. 1169/2011 ** Keine NRV vorhanden

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
13599694	60 Kapseln	37 g

Natürliche Unterstützung für Ihr Wohlbefinden

Die Zistrose (Cistus incanus) ist ein buschiger Zwergstrauch, der im mediterranen Raum gedeiht und dort seit Jahrhunderten geschätzt wird. Unsere Cistus 500 Kapseln kombinieren die wertvollen Inhaltsstoffe der Zistrose mit Zink, einem essentiellen Mineralstoff, der zur normalen Funktion des Immunsystems beiträgt und die Zellen vor oxidativem Stress schützt.

Vertrauen Sie auf die natürliche Kraft der Zistrose und Zink – für eine bewusste Ergänzung in Ihrem Alltag.

Zutaten:

82,1 % Zistrosenkrautpulver (Cistus incanus), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Zinkgluconat

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Kapseln mit ausreichend Wasser verzehren.

Wichtige Hinweise

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.

Auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel ist zu verzichten.

Hinweis zur Lagerung

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

Cistus 500

Cistus Incanus Zistrose

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen und Mineralstoffen

Zulässige gesundheitsbezogene Angaben:

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.