

# Cistus 500

## Cistus Incanus Zistrose

**Nahrungsergänzungsmittel mit  
 Vitaminen und Mineralstoffen**



- 1000 mg Zistrose pro Tagesverzehrmenge
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

ZUSAMMENSETZUNG	PRO 2 KAPSELN	%NRV*
<b>Zistrosenkrautpulver</b>	1000 mg	**
<b>Zink</b>	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

**Die Naturkraft zur Unterstützung des Immunsystems**

Die Zistrose, Cistus incanus, ist ein buschiger Zwergstrauch, der im Mittelmeerraum beheimatet ist. Neben den wertvollen Wirkstoffen der Zistrose enthalten unsere Cistus 500 Kapseln auch Zink, welches das Immunsystem unterstützt und die Zellen vor oxidativem Stress schützt.

**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.