



Zistrose Plus

Immunsystem



Inhalt	pro Kps.	% NRV
Zistrosen-Extrakt	300 mg	-
Vitamin C (Ester-C®)	224 mg	280%
Zink	10 mg	100%

Zutaten: Zistrosen-Extrakt, Calcium-L-ascorbat / Threonat (Ester-C®), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Zinkgluconat.

Nahrungsergänzungsmittel mit Zistrosen Extrakt, sowie Vitamin C und Zink als Beitrag zu einer normalen Funktion des Immunsystems.

Zistrose Plus von OrthoTherapia ist eine sinnvoll abgestimmte Kombination mit Zistrosen-Extrakt, Vitamin C und Zink, die zur normalen Funktion des Immunsystems beitragen.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zur normalen Funktion des Immunsystems
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

Die **Zistrose** ist die wohl polyphenolreichste Pflanze in Europa und ein wahres Allround-Talent. Die Blätter des Strauches verströmen einen herbaromatischen Duft. Dieser kommt vom Harz der Zistrose, dem Ladanum. Im Mittelmeerraum wird Zistrose traditionell als wohltuende Teezubereitung angewendet.

Vitamin C (Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®)) ist vor allem dafür bekannt, dass es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress beiträgt. Vitamin C trägt außerdem zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur normalen Funktion von Nervensystem und Psyche sowie zur Verminderung von Ermüdung und Müdigkeit bei. Vitamin C ist an der Kollagenbildung beteiligt, die für eine normale Funktion von Knochen, Knorpel, Zähnen, Zahnfleisch, Haut und Blutgefäßen wichtig ist. Es erhöht die Eisenaufnahme und trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei. Auch während und nach

intensiver körperlicher Betätigung trägt Vitamin C zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei, wenn zusätzlich zur empfohlenen Tagesdosis täglich 200 mg an Vitamin C verzehrt werden. Calcium-L-ascorbat/Threonat (Ester-C®) ist pH-neutral, hält einen konstanten Vitamin-C-Spiegel über 24 Stunden aufrecht und zeichnet sich durch eine schnelle Absorption und hohe Bioverfügbarkeit aus.

Zink ist ein essentielles Spurenelement, das für vielfältige Aufgaben im Körper benötigt wird und in verschiedene Stoffwechselaktivitäten eingebunden ist. So trägt es zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei. Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei sowie zum Säure-Basen-, Kohlenhydrat- und Fettsäurestoffwechsel. Auch zum Aufbau von Eiweiß und zum Vitamin-A-Stoffwechsel leistet es einen Beitrag. Es hat eine Funktion bei der Zellteilung, trägt zur Bildung der Erbsubstanz (DNA) und zur Erhaltung der normalen Sehkraft bei. Zink ist an der Erhaltung von Knochen, Haut, Haaren und Nägeln beteiligt. Es leistet auch einen Beitrag für normale kognitive Funktionen. Zum Begriff kognitive Funktionen zählen unter anderem Aufmerksamkeit, Wahrnehmung, Lernen sowie Denken. Zinkgluconat zeichnet sich durch eine hohe Bioverfügbarkeit aus und kann vom Körper leichter aufgenommen werden.

Hinweis zum Verzehr von Zink: Da die Aufnahme von Zink durch einige Nahrungsbestandteile (vor allem durch Phytine, Calcium, Eisen, Kupfer, Phosphat oder Selen) behindert werden kann, empfiehlt sich ein Verzehr getrennt von den Mahlzeiten.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel pro Tag ½ Std. vor einer Mahlzeit.

Packungseinheiten: 60 Kapseln

Artikel-Nummer: 3610

✓ vegan ✓ vegetarisch ✓ lactosefrei ✓ glutenfrei

OrthoTherapia Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von OrthoTherapia entschieden haben.

Der Name OrthoTherapia steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: März 2021

Druck- und Satzfehler vorbehalten

Enthaltene Markenrohstoffe:

Ester-C

Ester-C® and Ester-C® Logo are registered trademarks of The Ester-C Company.

