

Ermsech® Immun

✓ **Echinacea** *purpurea*

✓ **Calcium**

Zu einer normalen Funktion des Immunsystems tragen bei:

✓ **Zink**

✓ **Vitamin C**

✓ **Vitamin D3**

NEU:
verbesserte
Rezeptur

Anwendungsempfehlung

Ermsech® Immun die einzigartige Mikronährstoff- kombination für die normale Funktion des Immunsystems*

Unser Immunsystem hat die lebenswichtige Schutzfunktion, den Organismus vor Krankheitserregern zu bewahren bzw. diese zu bekämpfen.

Da der menschliche Körper eine Vielzahl von Vitaminen und Mineralstoffen nicht selbst bilden kann, müssen diese mit der Nahrung regelmäßig und ausreichend zugeführt werden. Bei einer unausgewogenen Ernährung oder einem erhöhten Bedarf ist die Nährstoffversorgung nicht optimal.

Ermsech® Immun enthält fünf ausgewählte Komponenten:

- Pflanzenteile von **Echinacea purpurea**
- **Vitamine C** und **D3**
- Mineralstoffe **Zink** und **Calcium**

Wichtig: Es ist zu beachten, dass eine größere Menge bestimmter Mikronährstoffe wie Vitamin C vom Körper nicht gespeichert werden können. Daher sollte man das Vitamin über den Tag verteilt zuführen.

*Vitamin C

- trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- **trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei**
- **trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen**
- **trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei**
- erhöht die Eisenaufnahme

*Vitamin D

- **trägt zu einer normalen Aufnahme/ Verwertung von Calcium und Phosphor bei**
- trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
- **trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei**
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Calcium

- trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- **trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei**
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei
- **trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei**
- **hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung**
- wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt

*Zink

- trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- **trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei**
- trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei
- **trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei**
- **trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen**
- hat eine Funktion bei der Zellteilung

Zutaten

Calciumlactat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Echinacea purpurea Pulver, Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Zinksulfat, Cholecalciferol (Vitamin D3), Trennmittel Siliciumdioxid.

Zusammensetzung (Durchschnittswerte)

	pro Tagesportion (3 Kapseln)	% NRV**
Zink	12 mg	120 %
Calcium	130 mg	16 %
Vitamin C	250 mg	312 %
Vitamin D3	30 µg	600 %
Echinacea purp.	120 mg	

** % des Referenzwertes gemäß Lebensmittelinformationsverordnung
(NRV = Nutrient Reference Value)

Verzehrempfehlung

Morgens, mittags und abends je 1 Kapsel vor den Mahlzeiten mit viel Wasser einnehmen.

Wichtige Hinweise

- Vegetarisch
- Wird bei Allergien gegen Korbblütler nicht empfohlen
- Auf die Einnahme weiterer Vitamin D-haltiger Präparate sollte verzichtet werden
- Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden
- Nicht über Raumtemperatur aufbewahren und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise
- Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern

Packungsgrößen

Packung mit 30 vegetarischen Kapseln
PZN: 17213378

Packung mit 90 vegetarischen Kapseln
PZN: 05391815

Ermsech® Immun erhalten Sie in der Apotheke oder im Online-Shop unter:
www.ermsech-immun.de

BLEIBEN SIE GESUND!



Biokanol Pharma GmbH

Kehler Straße 7

76437 Rastatt

Telefon 07222 / 78679-0

E-Mail: info@biokanol.de

www.ermsech-immun.de

Stand der Information: April 2021