

Cefaimmun®* Kapseln

NEU: transparente
Kapsel – ohne Farbstoffe

Nahrungsergänzungsmittel
mit **Melonenkonzentrat, Granatapfelextrakt**
plus hochdosiert
Selen, Vitamin D3 und Zink

FÜR DEINE ABWEHR*



Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel unzerkaut nach einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit (Wasser) einnehmen.

Ein gleichzeitiger Verzehr mit Vitamin C sollte vermieden werden, da hierdurch die optimale Verfügbarkeit von Selen als Natriumselenit beeinträchtigt werden kann. Ein zeitlich versetzter Verzehr (mindestens eine Stunde) hat dagegen keinen Einfluss mehr.

Zusammensetzung (durchschn. Gehalte)	Tagesdosis 1 Hartkapsel	% der empfohlenen Tagesdosis (NRV)
Melonenkonzentrat (Cucumis melo L.) mit Superoxid-Dismutase SOD	10 mg 140 I.E.	** **
Granatapfelextrakt (Punica granatum L.) mit Punicalagine	110 mg 44 mg	** **
Selen	150 µg	273 %
Vitamin D	50 µg = 2.000 I.E.	1.000 %
Zink	15 mg	150 %

NRV: nutrient reference value = Nährstoffbezugswert nach LMIV; **keine NRV-Vorgabe

*Selen, Vitamin D und Zink unterstützen eine normale Funktion des **Immunsystems**. Selen und Zink tragen zudem dazu bei, die **Zellen vor oxidativem Stress zu schützen**.

Zutaten: Füllstoff Mikrokristalline Cellulose, Zinkgluconat, Granatapfelextrakt, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Trennmittel Speisefettsäuren, pflanzliches Öl (Palm¹), Melonenkonzentrat aus der Cantaloupe-Melone, Natriumselenit, Cholecalciferol².

¹RSPO nachhaltigkeitszertifiziert; ²Vitamin D3, vegetarisch

Für Vegetarier geeignet. Glutenfrei. **Ohne Zusatz von:** Allergenen, Aroma, Farbstoffen, Gelatine, Hefe, Lactose.

Hinweise: Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Auf Einnahme weiterer zinkhaltiger Produkte bitte verzichten. Nicht für Kinder bestimmt. Schwangeren, Stillenden und bei Einnahme von Medikamenten empfiehlt sich die Rücksprache mit dem Therapeuten.

Bitte kühl, trocken, lichtgeschützt und außer Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Packungsgrößen: Inhalt: 60/100 Hartkapseln = 29,2 g/48,6 g.

Erhältlich in Apotheken.

 Hergestellt in Deutschland (Kempten/Allgäu).

weitere interessante Cefak-Produkte



für Knochen & Muskeln¹

- ✓ Kapseln
- ✓ Stix

Vitamin B-Komplex²

- ✓ Filmtabletten
- ✓ Filmtabletten KIDS
- ✓ Kapseln



Schneller einschlafen³

- ✓ Kapseln
- ✓ Schmelztabletten
- ✓ Spray
- ✓ Stix

Selen⁴

- ✓ Kapseln
- ✓ Spray
- ✓ Stix/Liquid Stix
- ✓ Tabletten



Vitamin D₃⁵

- ✓ Filmtabletten
- ✓ Tropfen



www.cefak.com



seit 1948

Cefak KG · Verbraucherservice · Postfach 1360 · 87403 Kempten/Germany
Tel.: 0831/57401-0 · Fax: 0831/57401-50 · E-Mail: cefak@cefak.com · www.cefak.com



¹Vitamin D und Magnesium unterstützen den Erhalt einer normalen Funktion der Muskeln und zusammen mit Vitamin K die Erhaltung normaler Knochen. ²B-Vitamine unterstützen einen normalen Energiestoffwechsel (Riboflavin (Vit. B2), Niacin (Vit. B3)), eine normale Funktion des Nervensystems und eine normale psychische Funktion (Thiamin (Vit. B1), Vit. B6, B12), eine normale geistige Leistung (Pantothenäure (Vit. B5)) und einen normalen Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel (Biotin (Vit. B7)). B-Vitamine (Folat (Vit. B9), Vit. B12) tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei. Zudem bei KIDS: Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. ³Melatonin (1 mg) kurz vor dem Schlafengehen trägt dazu bei, die Einschlafzeit zu verkürzen. Melatonin (mind. 0,5 mg) kurz vor dem Schlafengehen an den ersten Reisetagen unterstützt die Linderung der subjektiven Jetlag-Empfindung. ⁴Selen unterstützt eine normale Immunsystem- und Schilddrüsenfunktion, trägt zum Zellschutz vor oxidativem Stress bei und zur Erhaltung normaler Haare, Nägel und Spermabildung. ⁵Vitamin D unterstützt die Erhaltung normaler Knochen und Zähne sowie die Erhaltung einer normalen Funktion des Immunsystems und der Muskeln. Vitamin D hat zudem eine Funktion bei der Zellteilung und trägt zu einer normalen Calciumkonzentration im Blut bei.