

Cefaimmun®* Stix



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

FÜR DEINE ABWEHR*

Ananas-Geschmack



Verzehrempfehlung: Täglich den Inhalt eines Portionsbeutels nach einer Mahlzeit direkt ohne Flüssigkeit einnehmen. Die Portionsbeutel sind an der perforierten Linie in Pfeilrichtung zu öffnen. 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 Portionsbeutel	% der empfohlenen Tagesdosis (NRV)
Melonenkonzentrat (Cucumis melo L.) mit Superoxid-Dismutase SOD	10 mg 140 I.E.	** **
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 Erythrit, Stärke, Füllstoff Mannit, natürliche Aromen, Zinkcitrat, Füllstoff Hydroxypropylmethylcellulose, pflanzliches Öl (Palm¹), Säuerungsmittel Citronensäure, Verdickungsmittel Natrium-Carboxymethylcellulose, Melonenkonzentrat aus der Cantaloupe-Melone, Natriumselenit, Cholecalciferol².

¹RSP0 nachhaltigkeitszertifiziert; ²Vitamin D3, vegetarisch

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

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. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

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

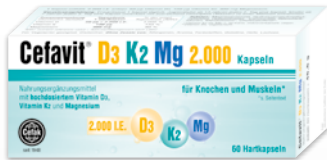
Packungsgrößen: Inhalt: 14/42 Portionsbeutel = 21,4/64,4 g.

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 (Pantothenensäure (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 Spermbildung. 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.