

Biolectra[®] IMMUN

Zink + Selen + Vitamin D₃



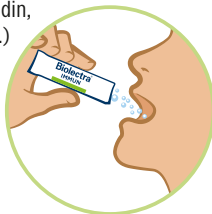
Direct Orangen-Geschmack

Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln und Orangen-Geschmack. Direktgranulat mit 10 mg Zink, 50 mg Histidin, 50 µg Selen und 20 µg (800 I.E.) Vitamin D₃

Zink, Selen und Vitamin D₃: Für eine normale Funktion des Immunsystems

Biolectra Immun Direct Sticks bieten eine sinnvolle Nährstoffkombination für Ihr Immunsystem in einer praktischen Darreichungsform. Die Micro-Pellets lösen sich bereits im Mund auf und können problemlos geschluckt werden. Ein Stick Biolectra Immun Direct enthält 10 mg Zink, 50 mg Histidin, 50 µg Selen und 20 µg (800 I.E.)

Vitamin D₃. Zink, Selen und Vitamin D₃ leisten nicht nur einen Beitrag für die normale Funktion des Immunsystems, Biolectra Immun Direct schmeckt auch ausgezeichnet.



Zink – für das Immunsystem

Zink ist ein lebenswichtiges Spurenelement und übernimmt zahlreiche Funktionen im Körper. Es ist Bestandteil von über 300 Enzymen und wird zum Beispiel für die Bildung von speziellen Immunzellen benötigt.

Selen – trägt zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei

Selen ist wie Zink ein essentielles Spurenelement. Es kann vom Körper nicht gebildet werden und muss über die Nahrung aufgenommen werden. Selenhaltige Enzyme finden sich in jeder Zelle des Körpers. Besonders hervorzuheben ist Selen als Kofaktor des Enzyms Glutathionperoxidase.

Es fängt freie Radikale ab, die die Körperzellen schädigen können. Selen trägt so zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Vitamin D₃

Vitamin D₃ ist ein fettlösliches Vitamin, das für eine normale Muskeltätigkeit und den Erhalt gesunder Knochen wichtig ist. Es reguliert außerdem die Aktivität vieler Immunzellen und trägt so zu einer normalen Funktion des körpereigenen Abwehrsystems bei.

Wie viel Zink, Selen und Vitamin D₃ brauchen Sie?

Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE) empfiehlt eine tägliche Zufuhr für Erwachsene von Vitamin D₃: 20 µg (800 I.E.),
Zink: Frauen 8 mg // Männer 14 mg und
Selen: Frauen 60 µg // Männer 70 µg.

Die besten Zink- und Selenquellen sind tierische Produkte wie Fleisch und Milchprodukte, aber auch Vollkorngetreide liefert Zink und Selen. Vitamin D₃ kann sowohl über die Nahrung aufgenommen werden als auch vom Körper mit Hilfe von Sonnenlicht selbst produziert werden. Voraussetzung für die Eigenproduktion ist eine ausreichende Sonnenintensität, die in Deutschland während der kalten Jahreshälfte nicht gegeben ist.

Daher ist es besonders im Winter wichtig, die Vitamin D₃-Versorgung über die Ernährung zu unterstützen.

1 Stick Biolectra Immun Direct ist reich an Zink, Selen und Vitamin D₃

Zufuhrempfehlung	Zink Milligramm/Tag		Vitamin D ₃ Mikrogramm (I.E.)/Tag	Selen Mikrogramm/Tag	
	m	w		m	w
1 bis unter 4 Jahre	3		20 (800)	15	
4 bis unter 7 Jahre	4		20 (800)	20	
7 bis unter 10 Jahre	6		20 (800)	30	
10 bis unter 13 Jahre	9	8	20 (800)	45	
13 bis unter 15 Jahre	12	10	20 (800)	60	
15 bis unter 19 Jahre	14	11	20 (800)	70	60
19 bis 65 Jahre und älter*	14	8	20 (800)	70	60
Schwangere 1. Trimester*	9		20 (800)	60	
Schwangere 2. und 3. Trimester*	11		20 (800)	60	
Stillende*	13		20 (800)	75	

* bei mittlerer Phytatzufuhr. Quelle: Die von der DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) empfohlene Zufuhr von Zink, Vitamin D₃, Selen in: D-A-CH „Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr“, 2. Auflage, 6. aktualisierte Ausgabe 2020 (m = männlich/w = weiblich)

Verzehrsempfehlung:

1x täglich den Inhalt eines Sticks verzehren.

Die Micro-Pellets direkt auf die Zunge geben, langsam zergehen lassen und schlucken.

Bitte den Stick entlang der Markierung aufreißen.

Wichtige Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur trocken lagern.

Enthält eine Phenylalaninquelle.

Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Zutaten:

Süßungsmittel (Sorbit), L-Histidin, Magnesiumsalze der Citronensäure, Süßungsmittel (Mannit), Säuerungsmittel (Citronensäure), Säureregulator (Calciumcarbonat),

Aroma, Zinkoxid, Vitamin D₃, pflanzliche Öle (Ölpalme, Kokosnuss) ganz gehärtet, Verdickungsmittel (Natrium-Carboxymethylcellulose), Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren), Natriumselenat, Süßungsmittel (Aspartam)

Nährwert- angaben	pro Stick	% der Referenzmenge*
Zink	10 mg	100 %
Histidin	50 mg	-
Selen	50 µg	91 %
Vitamin D ₃	20 µg (800 I.E.)	400 %

* gemäß Lebensmittelinformationsverordnung

Packungsgrößen:

20 Sticks = 24 g

40 Sticks = 48 g

60 Sticks = 72 g

- Zuckerfrei
- Glutenfrei
- Lactosefrei

Biolectra Kunden-Service

Mit Biolectra Immun Direct haben Sie sich für ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel entschieden.

Wenn Sie weitere Fragen zum Thema Immunsystem haben, schreiben Sie an:

HERMES ARZNEIMITTEL GMBH

Georg-Kalb-Straße 5 - 8

82049 Pullach i. Isartal

Tel.: 089 / 79 102 - 0

Fax: 089 / 79 102 - 280

Oder senden Sie uns einfach eine E-Mail an folgende

Adresse: kontakt@hermes-arzneimittel.com



Brösicke, Meyer & Ruf GmbH
Design-Agentur Düsseldorf

KLIENT Hermes
PROJEKT Biolectra Immun Direct GI, 148 x 210
JOB-NR. 227-2004
DATUM 22.07.2021 Vers. 01

ARTIKEL-/MATERIAL-NR. 00000X LC000
STRICHCODE-NR. 0 000000 000000

NEUANLAGE:

ÄNDERUNG:

LITHOARBEITEN:

Die vorliegenden Daten sind keine Lithodaten. Notwendige Über- bzw. Unterfüllungen sowie verfahrensabhängige Druckzuwächse sind nicht berücksichtigt.

FARBDEFINITIONEN:

Alle Strich-, Flächen- und Textelemente sind in den vorliegenden Vektordaten farblich definiert. Alle Bildelemente sind, wenn nicht anders angegeben, CMYK (ISO coated.v2) aufgebaut und müssen, falls notwendig, hinsichtlich des Druckverfahrens und/oder der Sonderfarbkänaile überarbeitet werden.



Schriftgröße Fließtext
> x = 1,6 mm

Kleinste Schriftgröße
> x = 1,4 mm

Lieferant: Lieferant / Druckerei
Lack: -
Druckverfahren: Offset
Material: -

TECHNISCHER HINWEIS:

Für eine korrekte Darstellung der PDF's inkl. Transparenzen und überdrückenden Elementen benutzen Sie bitte den Adobe Reader oder Adobe Acrobat Professional (ab Version 7.0) mit aktivierter Überdrucken-Vorschau (Grundeinstellungen).