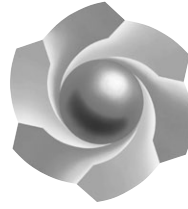


Biolectra[®] Immun *Direct*

Zink + Histidin + Selen



Nahrungsergänzungsmittel mit Zink, Histidin und Selen.

10 mg Zink, 50 mg Histidin und 50 µg Selen pro Beutel.

Zink – für das Immunsystem

Zink ist ein essentielles Spurenelement und an vielen Lebensvorgängen beteiligt. Es ist Bestandteil von über 300 Enzymen, die wiederum für die Aktivierung verschiedener Stoffwechselfvorgänge verantwortlich sind.

So leistet Zink einen Beitrag für die normale Funktion des Immunsystems.

Selen – trägt zum Schutz vor oxidativen Schäden bei

Selen ist wie Zink ein essentielles Spurenelement. Es kann vom Körper nicht gebildet werden und muss über die Nahrung zugeführt werden.

Selenhaltige Enzyme befinden sich in jeder Zelle des Körpers. Besonders hervorzuheben ist Selen als Kofaktor des Enzyms Glutathionperoxidase. Dieses antioxidative Enzym fängt den Körper schädigende Radikale ab. Selen trägt so zum Schutz der Körperzellbestandteile vor oxidativen Schäden bei.

Biolectra Immun Direct – die Innovation!

Mit Hilfe modernster Herstellungsverfahren ist es Hermes gelungen, eine innovative Darreichungsform zu entwickeln. Die Micro-Pellets lösen sich im Mund in Sekundenschnelle auf und können problemlos ohne Flüssigkeit geschluckt werden.

- Ein Beutel Biolectra Immun Direct enthält 10 mg Zink, 50 mg Histidin und 50 µg Selen.

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

Mit Zink und Selen zur normalen Funktion des Immunsystems beitragen.

Verzehrempfehlung

1x täglich den Inhalt eines Beutels verzehren. Die Micro-Pellets direkt auf die Zunge geben, langsam zergehen lassen und schlucken. Bitte den Beutel in Pfeilrichtung aufreißen.

Nährwertangaben	pro Beutel	% des Tagesbedarfs pro Beutel*
Brennwert	12,4 kJ (3,0 kcal)	
Eiweiß	0,05 g	
Kohlenhydrate	0,98 g	
Fett	0,02 g	
Zink	10 mg	100 %
Histidin	50 mg	**
Selen	50 µg	91 %
Proteinheiten	0,08 BE	

* gemäß Nährwertkennzeichnungsverordnung

** keine Empfehlung

Nahrungsergänzungsmittel mit 10 mg Zink, 50 mg Histidin und 50 µg Selen. Micro-Pellets mit Süßungsmittel und Orangengeschmack.

Zutaten

Sorbit, L-Histidin, Magnesiumcitrat, Mannit, Säuerungsmittel (Citronensäure, Natriumcitrat), Calciumcarbonat, Aroma, Zinkoxid, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel (Natrium-Carboxymethylcellulose), Trennmittel (Magnesiumsalze von Speisefettsäuren), Süßstoff (Aspartam), Natriumselenat.

Enthält eine Phenylalaninquelle. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

Wieviel Zink und Selen brauchen Sie?

Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE) empfiehlt eine tägliche Zufuhr bei Erwachsenen von 10 mg Zink bei Männern bzw. 7 mg Zink bei Frauen sowie 30–70 µg Selen für Frauen und Männer.

Die besten Zink- und Selenquellen sind tierische Produkte wie Fleisch und Milchprodukte, aber auch Vollkorngetreide liefert Zink und Selen. Grundsätzlich ist es möglich, seinen Zink- und Selenbedarf durch eine ausgewogene Ernährung zu decken.

1 Beutel Bioelectra Immun Direct ist reich an Zink und Selen.

Zufuhrempfehlung	Zink Milligramm/Tag		Selen Mikrogramm/Tag
	m	w	
Kinder			
1 bis unter 4 Jahre		3	10–40
4 bis unter 7 Jahre		5	15–45
7 bis unter 10 Jahre		7	20–50
10 bis unter 13 Jahre	9	7	25–60
13 bis unter 15 Jahre	9,5	7	25–60
Jugendliche und Erwachsene			
15 bis 65 Jahre und älter	10	7	30–70
Schwangere		10*	30–70
Stillende		11	30–70

* ab 4. Monat

Die von der DGE (Deutsche Gesellschaft für Ernährung) empfohlene Zufuhr von Zink und Selen in: D_A_CH „Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr“, 2000. (m = männlich / w = weiblich)

Bei Raumtemperatur trocken lagern.

Packungsgrößen

20 Beutel = 24 g und 40 Beutel = 48 g

Nur in Apotheken erhältlich!

Bioelectra Kunden-Service

Mit Bioelectra Immun Direct haben Sie sich für ein hochwertiges Nahrungsergänzungsmittel entschieden. Wenn Sie weitere Fragen zum Thema Immunsystem haben, schreiben Sie an:

HERMES ARZNEIMITTEL GMBH

Pharma • Ernährung • Kosmetik
Georg-Kalb-Str. 5–8
82049 Großhesselohe/München

Oder senden Sie uns einfach eine E-Mail an folgende Adresse:

bioelectra@hermes-arzneimittel.de