



Epoxigen 63Caps

Codice: 1084

€ 29,15 € 35,50 - 18%



Integratore che facilita il trasporto di ossigeno alle cellule

Favorisce la produzione di emoglobina, indispensabile per il trasporto e il rifornimento di ossigeno alle cellule Particolarmente adatto in tutti gli sport di endurance Presenza del brevetto Bioferrin® 2000

Bioferrin® 2000 è un esclusivo brevetto a base di lattoferrina di Glanbia Nutritionals, derivata dal siero di latte e in grado di supportare l'assorbimento del ferro, il comfort digestivo e il benessere generale dell'organismo. Frutto di un processo produttivo brevettato, liofilizzata per garantirne la massima funzionalità e caratterizzata da un elevatissimo grado di purezza, Bioferrin® 2000 è utile per lo sportivo perché migliora l'assorbimento del ferro, aiuta a combattere il senso di affaticamento e stanchezza e migliora la resistenza fisica e il rendimento. Bioferrin® 2000 è ideale per potenziare e attivare l'assunzione di ferro, evitando però tutti i piccoli e grandi disturbi che l'assunzione del solo ferro, soprattutto a stomaco vuoto, solitamente causano. Come spesso capita per ottenere la massima efficacia non basta appartenere ad una determinata tipologia di molecole ma occorre rappresentarne la massima espressione. BIOFERRIN 2000 ® è un brevetto dove una esclusiva tecnologia permette di ottenere la glicoproteina della lattoferrina con una composizione di 484 peptidi, caratteristica che la rendono unica e contemporaneamente la piu' potente reperibile sul mercato.

II progetto EPOXIGEN

Da tempo Net Integratori sta lavorando su un prodotto di supporto naturale al meccanismo dell'eritropoiesi e la soluzione non poteva essere nella semplice assunzione di ferro. La risposta è EPOXIGEN, un integratore di ultima generazione destinato all'ottimizzazione e all'equilibrio dei sistemi legati al trasporto di ossigeno per resistenza e recuperi. Questo obiettivo è al centro degli sport di alta prestazione che alternano fasi di potenza anaerobica a una forte base aerobica (dai WOD più intensi del Crossfit® fino alle competizioni di Spartan Race® passando per sport più legati all'endurance come Triathlon, Ciclismo, Corsa di media e lunga durata).

Perché potenziare e sostenere il trasporto di ossigeno

I mitocondri sono le centrali energetiche del nostro organismo, elaborano tutti i processi metabolici aerobici e per funzionare hanno bisogno di ossigeno. L'ossigeno viene legato, tramite il ferro, all'emoglobina, molecola base per determinare la potenzialità di trasporto di ossigeno. Le situazioni stressanti, così come lo sport intenso o prolungato e ripetuto, possono determinare un impoverimento delle scorte di ferro e parallelamente di emoglobina. Per un atleta è quindi basilare, sia per la salute che per la performance, riuscire a mantenere livelli ottimali di ferro e di emoglobina. Le donne, data la presenza del ciclo mestruale, sono maggiormente esposte al rischio di carenza di ferro con periodi di debolezza e conseguente diminuzione della performance sportiva.

Plus Power Supplements



La realizzazione dell'obiettivo attraverso le sinergie multifattoriali

Nel rispetto di tante proposte Net Integratori anche l'ottenimento di livelli accettabili di ferro ematico passa attraverso molteplici fattori che non sono semplicemente legati all'assunzione di questo importante metallo, ma alla sua assimilazione, alla metabolizzazione e alla contemporanea presenza di più parametri che determinano i processi di eritropoiesi. La risposta dell'Epoxigen è data in primo luogo dalla sinergia di 5 componenti fondamentali:

Bioferrin 2000 ®
Pool specifici di aminoacidi coinvolti nella sintesi dell'emoglobina Clorifillina Rameica
Cultavit®
Vitamina C

Non semplice ferro ma BIOFERRIN ® 2000

Bioferrin® 2000 è una molecola esclusiva e brevettata di lattoferrina, composta da specifici polipeptidi, questa forma ne determina una capacità di essere assorbita molto più alta di qualsiasi altro tipo di lattoferrina. Bioferrin® 2000 si lega al ferro già presente in essa, aiutando l'organismo a assorbirne di più senza generare nessuna problematica gastrica. In più studi la lattoferrina si è dimostrata più efficace e biodisponibile per aumentare i livelli di ferritina sierica rispetto ad altre fonti di ferro.

L'ennesima magia di un pool di aminoacidi

Altra grande prerogativa dell'Epoxigen è data dall'accurata presenza di un pool mirato di aminoacidi teso a sostenere e intervenire nel sostegno della sintesi dell'emoglobina. L'emoglobina è un complesso composto da 4 catene proteiche. In queste catene c'è una frequenza ricorrente di 8 aminoacidi che, con proporzioni diverse concorrono, alla creazione di questa importante molecola. Per questo motivo, cercando di rispettarle le proporzioni necessarie per lo stimolo, nel pool di aminoacidi presente nell'EPOXIGEN troviamo:

L-Istidina HCL	350 mg
L-Leucina	250 mg
L-Fenilalanina	200 mg
L-Lisina HCL	200 mg
L-Tirosina	175 mg
L-Glicina	150 mg
L-Treonina	150 mg
L-Prolina	125 mg

Clorofillina Rameica

Ricca di diversi componenti fra cui il rame. Nella tradizione la Clorfilla è definita come emoglobina vegetale. La struttura chimica della clorofilla è praticamente identica all'emoglobina con l'unica differenza, la prima ha al suo nucleo un atomo di magnesio mentre la seconda contiene ferro. Il Rame presente in questo tipo di Clorofilla è fondamentale per la sintesi della emoglobina. Cultavit® Epoxigen contiene un pool brevettato e perfettamente bilanciato di vitamine del gruppo B: Cultavit®. Vitamine B che contribuiscono al normale metabolismo energetico, alla normale funzione di sistema immunitario e sistema nervoso e alla riduzione della stanchezza.

Vitamina C

La carenza di vitamina C è quasi sempre associata a varie forme di anemia, la sua presenza nel prodotto favorisce la risposta organica alle carenze di ferro permettendo il legame e la sintesi con l'emoglobina.

Particolarmente indicato per tutti gli sport di endurance e con sforzi prolungati, aiuta anche a migliorare il profilo anemico generale.

Plus Power Supplements



INGREDIENTI

Cultavit® [Grano Saraceno (Fagopyrum Esculentum, Frutto), Tiamina (Vit. B1), Riboavina (Vit. B2), Niacina (Vit. B3), Acido Pantotenico (Vit. B5), Piridossina (Vit. B6), Acido Folico (Vit. B9), Cianocobalamina (Vit. B12), Biotina (Vit. H)], Acido L-Ascorbico (Vit. C) L-Istidina HCI, L-Leucina, Bioferrin® 2000 (Lattoferrina Bovina, LATTE), L-Fenilalanina, L-Lisina HCI, L-Tirosina, Glicina, L-Treonina, L-Prolina, Clorofillina Rameica 5%, Magnesio Stearato E470b, Silicio Biossido E551. Capsula Vegetale (HPMC, E172, E133).

MODALITÀ DI ASSUNZIONE

Si consiglia I'assunzione di 3 capsule al giorno

AVVERTENZE

Gli integratori non devono essere intesi come sostituti di una dieta variata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose consigliata. In caso di uso prolungato (6-8 settimane) è necessario il parere del medico. Non usare comunque il prodotto in caso di patologia epatica o renale. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai tre anni. Non utilizzare in gravidanza e durante l'allattamento.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI
DOSE*
Cultavit®
500 mg
Di cui Tiamina (Vit. B1)
0.9 mg (82%**)
Di cui Riboavina (Vit. B2)
1.3 mg (93%**)



Di cui Niacina (Vit. B3)
16.0 mg (100%**)
Di cui Acido Pantotenico (Vit. B5)
6.0 mg (100%**)
Di cui Piridossina (Vit. B6)
0.8 mg (60%**)
Di cui Acido Folico (Vit. B9)
192 μ_x001D_g (96%**)
Di cui Cianocobalamina (Vit. B12)
2.0 μg (80%**)
Di cui Biotina (Vit. H)
55 μg (110%**)
Acido L-Ascorbico (Vit. C)
350 mg (438%**)

Plus Power Supplements

L-Istidina HCI



350 mg
L-Leucina
250 mg
Bioferrin® 2000 (Lattoferrina)
200 mg
L-Fenilalanina
200 mg
L-Lisina HCI
200 mg
L-Tirosina
175 mg
Glicina
150 mg

Plus Power Supplements

L-Treonina

150 mg



L-Prolina
125 mg
Cloro?Ilina Rameica
40 mg
Di cui Rame
2 mg (200%**)
*3 Capsule ** Valori Nutrizionali di Riferimento
Caratteristiche

Non contenenti Marca Net Integratori Formato 63Caps