

Energia, Resistenza, Performance, Ricerca ...tutto in un prodotto

Quattro Azioni

1. 1 Azione di trasporto

L'Octacosanolo, un alcool a catena lunga estratto dall'olio di germe di grano, favorisce il naturale trasporto dell'ossigeno nel sangue con indubbi vantaggi sulla performance, sulla resistenza muscolare e la forza

2. 2 Azione defaticante

Gli amminoacidi L-Ornitina e L-Glutammina favoriscono la riduzione dei livelli di ammonio indotti dall'esercizio fisico ritardando così l'affaticamento muscolare

3. 3 Azione energetica e ricostruttiva

I BCAA e la Creatina sono in grado di svolgere una diretta funzione energetica (ciclo alanina- glucosio) e contemporaneamente un'azione di ripristino della ricostruzione muscolare

4. 4 Azione assorbimento

I fermenti lattici, in particolare l'*Aspergillus Orzyzae* e il *Bifidobacterium*, svolgono un'importante azione nell'equilibrio della microflora batterica favorendo un maggiore assorbimento degli amminoacidi presenti nel Megasupple LD

Come utilizzare il prodotto

MEGA Supple LD (la sigla LD sta per "lunga distanza") è il nuovissimo integratore alimentare formulato per chi fa sport di resistenza come il ciclismo. Gli studi dimostrano che MEGA Supple LD migliora la performance aumentando di una volta e mezza la capacità di resistenza ed aiuta a sopportare meglio la fatica. Non è una sostanza dopante, ma è il risultato di studi approfonditi condotti da alcuni tra i più qualificati ricercatori giapponesi in campo salutistico e sportivo.

Contiene ingredienti dagli effetti benefici perché permettono di agevolare il recupero dopo lo sforzo e lo smaltimento delle tossine. Merito della sapiente combinazione di vitamine, aminoacidi e alcuni funghi e batteri che rafforzano le difese immunitarie e ostacolano lo sviluppo di microrganismi dannosi nella flora intestinale.

MEGA Supple LD riduce i tempi di recupero, migliora la capacità di concentrazione, aumenta le difese immunitarie, abbassa i rischi di malattie cardiovascolari e ostacola lo sviluppo di microrganismi dannosi per l'organismo.

- Migliora la capacità di resistenza alla fatica fino al 150%
- Contrasta la fatica muscolare
- Aumenta la velocità dei movimenti riflessi
- Migliora il trofismo muscolare
- Aumenta la resistenza allo stress