

RIPROVIR è l'integrazione alimentare intelligente per chi pratica attività sportiva.



In un unico prodotto, a dosaggi controllati, i nutrienti utili per:

- ⇒ favorire lo sviluppo della massa muscolare
- ⇒ sostenere gli sforzi durante l'allenamento
- ⇒ migliorare le prestazioni
- ⇒ recuperare le energie dopo l'attività fisica

CARNITINA - La L-carnitina trasporta gli acidi grassi nelle centrali energetiche delle cellule, così che sia possibile generare energia in modo efficiente per l'allenamento. L'assunzione giornaliera di L-carnitina in porta a una riduzione media del 25% dell'affaticamento precoce durante il test con cyclette. Si è evidenziato, in caso di assunzione di L-carnitina prima della corsa, una formazione di acido lattico fortemente ridotta e pulsazioni inferiori nei test di velocità massima sul tapis roulant.

ARGININA - Dilata i vasi sanguigni migliorando l'apporto di nutrienti alle cellule muscolari e, di conseguenza, le prestazioni atletiche. L'arginina, inoltre, consente di sviluppare i muscoli, riducendo al contempo il grasso, e rinforza il sistema immunitario.

Estratto di tribulus (apporto di saponine) - Le saponine facilitano la sintesi delle proteine. Contribuiscono a mantenere la massa muscolare, prevenendo la degradazione del muscolo e migliorandone la crescita, con conseguente aumento delle prestazioni durante l'esercizio fisico. La principale sostanza attiva del Tribulus è la protodioscina, che stimola la secrezione di testosterone.

ASTRAGALO - Per le sue proprietà adattogene, l'astragalo è un ottimo tonico per l'organismo. Consente un buon recupero delle energie e un netto miglioramento della tolleranza allo stress.

LICOPENE - Eccellente antiossidante, l'integrazione con licopene sostiene la salute del cuore e delle ossa e contrasta i radicali liberi che si formano in maniera più massiccia quando si eseguono allenamenti intensi. L'integrazione con il licopene, inoltre, annulla l'effetto dei pesticidi e del glutammato.

ZINCO - L'adeguato apporto influenza direttamente le prestazioni e la forza di un atleta. Il minerale svolge un ruolo primario nella produzione di ormoni. Avere molta disponibilità di zinco nel corpo permette un maggior rilascio di testosterone, ormone della crescita e fattore di crescita insulino-simile (IGF-1). **Non solo i livelli di zinco adeguati consentono prestazioni e sviluppo muscolare migliori sia negli uomini che nelle donne. L'ormone migliora anche il recupero muscolare post-allenamento.**

VITAMINA E - La vitamina E agisce come antiossidante. Assunta prima dell'attività fisica può minimizzare i danni muscolari e ridurre l'infiammazione e i crampi che si manifestano spesso dopo un'attività fisica intensa. Inoltre, la vitamina E è fondamentale per la salute e la bellezza della pelle (idratata, ha proprietà anti-infiammatorie, protegge dai danni provocati dal sole).

SELENIO - Il selenio è uno degli elementi che insieme alla **vitamina E** aiuta a prevenire i danni che i **radicali liberi** possono apportare alle cellule. Nelle giuste quantità è un'antagonista nei confronti di metalli pesanti come mercurio, argento e cadmio. Non solo: ha un ruolo chiave nella produzione degli **ormoni tiroidei**.

COENZIMA Q 10 - L'integrazione di coenzima Q10 consente un miglioramento sensibile del metabolismo ossidativo, consentendo più energia e maggiore capacità performante durante l'allenamento. In virtù del suo ruolo antiossidante, contrasta lo **stress ossidativo** indotto dai **radicali liberi**. **L'assunzione di integratori alimentari con coenzima Q10 è indicata, in generale, per contrastare la stanchezza, ridurre la sensazione di fatica e favorire il benessere a livello muscolare.**