

# enerbi<sup>®</sup>

comprese

Il NADH o "Coenzima 1" rappresenta la forma ridotta del nicotinamide adenin dinucleotide, composto che gioca un ruolo di fondamentale importanza nei numerosissimi processi metabolici deputati, nel nostro organismo, all'utilizzo dell'energia.

La forma ridotta e gastroprotetta del NADH contiene uno ione idrogeno ad alta energia che lo rende indispensabile per lo sviluppo e la crescita cellulare, nonché alla produzione di energia in forma di ATP. In particolare, ogni molecola di NADH è in grado di dare origine a tre molecole di ATP.

Il NADH contribuisce anche alla formazione della dopamina a partire dall'aminoacido tirosina. Per altro, il NADH contrasta la naturale autossidazione della dopamina così come avviene nel nostro corpo, in particolar modo nel cervello. Di conseguenza, non è errato affermare che la somministrazione del NADH può ritardare la morte cellulare e la naturale degenerazione che avviene con l'età.

Il potere antiossidante del NADH, abbinato alle Vitamine A ed E e al Selenio, è di particolare importanza in quanto permette al nostro organismo di rigenerare la maggior parte delle sostanze che combattono i radicali liberi. Il NADH riduce, quindi riattiva, molte sostanze antiossidanti che, una volta utilizzate a livello cellulare, si ritrovano in forma ossidata e, quindi, non più attiva (glutazione, coenzima Q10, vitamina C, vitamina E, ecc.).

La carenza di NADH è collegata ad una minore disponibilità di energia a livello cellulare e si manifesta in linea generale con un diffuso senso di spossatezza. La sindrome di Affaticamento Cronico si manifesta con una moltitudine di effetti fastidiosi tra i quali spiccano l'astenia, la spossatezza e la debolezza diffusa, ma anche mialgia, artralgia, febbre leggera, mal di gola, cefalea, disturbi del sonno, rigonfiamento dei linfonodi, ecc.

L'Octacosanolo è stato aggiunto per migliorare la performance fisica attraverso un aumento dell'utilizzazione dell'ossigeno e dell'entità della riserva di glicogeno.

#### L'utilizzo di Enerbi Compresse può essere utile:

- nelle sindromi di affaticamento cronico;
- nella depressione;
- nel potenziamento della memoria in quanto stimolatore della produzione di neurotrasmettitori cerebrali;
- come protettore del fegato dai danni provocati dall'alcool;
- come riparatore delle molecole di DNA
- nelle prestazioni sportive perchè è in grado di migliorare la performance atletica;
- come protezione contro l'attacco dei radicali liberi, responsabili del processo di invecchiamento.

#### Dosaggi Consigliati

Il dosaggio normalmente consigliato è di 1 o 2 compresse al giorno, da assumersi con acqua, preferibilmente la mattina a stomaco vuoto. In ogni modo, è importante che l'assunzione di Enerbi Cpr venga protratta almeno per un mese, sempre al mattino a digiuno. Per gli sportivi l'assunzione di Enerbi Cpr sembra rappresentare un valido aiuto per affrontare i periodi di allenamento più intensi con una dose giornaliera pari a 2 compresse. Atleti non professionisti possono, invece, iniziare a sperimentare visibili effetti positivi sul ricambio energetico cellulare e sul loro rendimento dopo circa un mese di trattamento con una dose giornaliera di 1 compressa di Enerbi.

#### Confezione

20 compresse gastroprotette da 250 mg.



Prodotto e marchio di proprietà **princeps** s.r.l.  
Via Donatori di Sangue 12026 PIASCO (CN)  
TEL +39 0175 270201 - FAX +39 0175 270956  
info@princeps.it - www.princeps.it