

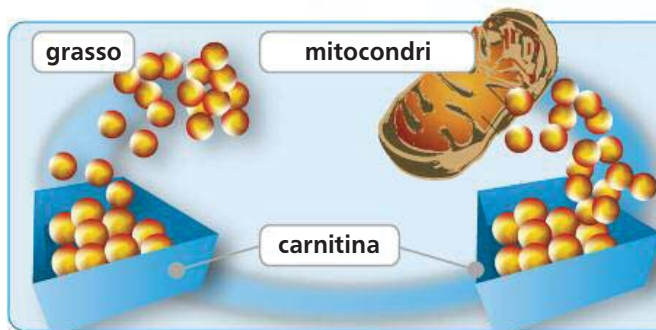
## Per il sostegno naturale della produzione di bioenergia per cellule con grande fabbisogno energetico

Ogni prestazione del corpo necessita bioenergia a sufficienza per bilioni di cellule. Per convertire il cibo in bioenergia e metterla a disposizione nei vari processi sono necessari micronutrienti. Determinati tipi di cellule nel nostro corpo hanno un grosso fabbisogno di energia: questo vale particolarmente per le cellule del cuore. Con il suo continuo

lavoro di pompaggio provvede a far circolare il sangue nel nostro corpo. Le cellule del muscolo cardiaco sono coinvolte anche nella formazione e trasmissione degli impulsi elettrici per mantenere un ritmo cardiaco regolare.

**Enercor™** è stato sviluppato assieme alla formula di base **Vitacor Plus™** quale combinazione di integratori alimentari:

- **per approntare energia alle cellule e in particolare delle cellule con grande fabbisogno**
- **per sostenere la capacità di rendimento**
- **per migliorare la capacità di resistenza, apportare energia e sostenere il rendimento anche in caso di attività sportiva intensa e prolungata**



La carnitina genera una forma di grassi trasportabile nei mitocondri: è dunque strumento per fornire energia. Una buona funzionalità di questo processo è di fondamentale importanza per un sano funzionamento delle cellule del cuore.

**Enercor™** contiene micronutrienti in composizione sinergica che aiuta a fornire le nostre cellule di bioenergia necessaria per garantire il loro rendimento:

## funzione

**sostegno al processo di erogazione dell'energia**

**rifornimento energetico dei mitocondri, le centrali delle nostre cellule**

**promozione della generazione dell'ATP**

**sostegno alla funzionalità delle cellule del cuore**

## esempio di importanti micronutrienti

La vitamina C è un fattore chiave nell'erogazione di energia. Funge da attivatore di diversi micronutrienti che svolgono un ruolo importante nella produzione di energia. La vitamina C per esempio carica i vettori delle vitamine del gruppo B con bioenergia. Questi vettori vengono messi in grado di svolgere la loro funzione di produrre energia dai carboidrati, dai grassi e dalle proteine.

La L-carnitina, assieme al coenzima Q10, ha una funzione importante nel trasportare gli acidi grassi, ovvero il carburante, nei mitocondri delle cellule. Un grosso fabbisogno di carnitina esiste negli organi e nei tessuti che soddisfano il loro fabbisogno di energia per lo più dalla combustione di acidi grassi, come per esempio il cuore e la muscolatura.

Il coenzima Q10 funge da catalizzatore nell'ambito della produzione di energia. È un'importante fattore per la formazione dell'ATP (adenosina trifosfato), è vettore e deposito di bioenergia proprio del corpo e migliora l'erogazione di ATP nelle cellule del cuore e dei muscoli. Un apporto supplementare di Q10 è consigliato anche in età avanzata, poiché la produzione propria di Q10 diminuisce.

Il magnesio è un attivatore importante di tutte le reazioni cellulari della catena respiratoria che sono dipendenti dall'ATP, facilita la scissione del fosfato e dunque della disponibilità delle componenti altamente energetiche dall'ATP.

La taurina è una sostanza simile agli amminoacidi con l'importante funzione nella regolazione del ritmo cardiaco, poiché sostiene la stabilità della membrana e della contrazione delle cellule del cuore.

### Contenuto di una compressa di Enercor™

Vitamina C da:			
Ascorbato di calcio	175 mg	Vitamina B5	20,0 mg
Ascorbato di magnesio	175 mg	Vitamina B6	2,0 mg
Vitamina E	28,9 mg	Vitamina B12	3,5 mcg
(d-alfa-tocoferolo)		Biotina	65,0 mcg
Vitamina B1	7,5 mg	L-Carnitina	80,0 mg
Vitamina B2	7,5 mg	Coenzima Q10	10,0 mg
Vitamina B3	15,0 mg	Taurina	100,0 mg

### Dose consigliata

**Adulti:** 2 volte al giorno 1 compressa durante i pasti con liquidi a sufficienza (acqua, succo o tè)

**Confezione:** 60 compresse

