



PeironiMEV®

Acido paraminobenzoico, Acetil L-carnitina, Astaxantina e Rame

COMPOSIZIONE:

Ogni compressa contiene:

- 200 mg di Acido paraminobenzoico (PABA)
- 500 mg di Acetil L-carnitina cloridrato
- 4 mg di Astaxantina
- 1 mg di Rame

INDICAZIONI

PeironiMEV® è un integratore alimentare a base di Acido paraminobenzoico, Acetil L-carnitina, Astaxantina e Rame. PeironiMEV® è indicato in tutti i casi di insufficiente apporto nella dieta o aumentato fabbisogno di tali nutrienti.

Il Rame contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

MODALITÀ D'USO

Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno da deglutire con un bicchiere d'acqua.

AVVERTENZE

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia, equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e tenere al riparo dall'umidità. La data di fine validità si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

CONFEZIONE

- 30 compresse da 1350 mg
- Contenuto: 40,5 g €

CARATTERISTICHE DEI COMPONENTI

Acido paraminobenzoico

L'Acido paraminobenzoico (PABA) partecipa alla sintesi dell'acido folico, che gioca un ruolo fondamentale nel processo di divisione delle cellule.

Acetil L-carnitina

Acetil L-carnitina è una sostanza naturalmente presente nei tessuti, la cui più nota funzione è quella di trasportare gli acidi grassi all'interno dei mitocondri, dove vengono convertiti in energia.

Astaxantina e Rame

L'Astaxantina è un carotenoide estratto dall'alga *Haematococcus pluvialis* che, insieme al Rame, svolge un'azione antiossidante.

Il Rame, inoltre, contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali.