



PeironiMEV®

DESCRIZIONE:

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.

PeironiMEV® è senza glutine e naturalmente privo di lattosio.

INGREDIENTI:

Acetil L-carnitina cloridrato; Agente di carica: Fosfato dicalcico; Acido paraminobenzoico; Agente di carica: Cellulosa microcristallina; Microalghe (*Haematococcus pluvialis floto*) tallo e.s. tit. 5% astaxantina; Stabilizzante: Mono- e digliceridi degli acidi grassi; Agenti di rivestimento: polivinilacolo, E170, polietilenglicole, talco, E904, E172, E120; Maltodestrine; Agente antiagglomerante: Sali di magnesio degli acidi grassi; Agente antiagglomerante: Biossido di silicio; Rame gluconato.

MODALITÀ D'USO:

Si consiglia l'assunzione di 1-2 compresse 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.

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.

FORMATO:

30 compresse da 1350 mg

CONTENUTO TOTALE:

40,5 g e

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.

TABELLA NUTRIZIONALE:

COMPONENTI	PER DOSE GIORNALIERA (2 compresse)	% VNR*
Acido paraminobenzoico (PABA)	400 mg	
Acetil L-carnitina cloridrato	1000 mg	
Astaxantina	8 mg	
Rame	2 mg	200%

*VNR = Valore nutritivo di riferimento adulti ai sensi del Reg. UE 1169/2011