

PEANERV

30 compresse
divisibili da 1.100 mg
Peso netto 33 g

Integratore alimentare a base di: Acido alfa-lipoico, Carnitina tartrato, PEA, Acido boswellico, Vitamine del gruppo B e Vitamina D3.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	PER DUE COMPRESSE	% VNR*
Acido alfa-lipoico	700 mg	
Carnitina tartrato-L.	300 mg	
PEA	500 mg	
Boswellia 65% acido boswellico e.s. (communisina, Boswellia serrata Rob. Ex Colebr.)	100 mg	
Vitamina B1	3 mg	272,72
Vitamina B6	2,8 mg	200
Vitamina B12	3 mcg	120
Vitamina D3	400 U.I.	200

*VALORI NUTRIZIONALI DI RIFERIMENTO

MODALITA' D'USO: Assumere una/due compresse al giorno, salvo diverso parere del medico, da deglutire con l'ausilio di un bicchiere d'acqua.

INGREDIENTI: Acido alfa-lipoico, Carnitina Tartrato, Palmitoiletanolamide (PEA), Boswellia, Vitamine del gruppo B (B1, B6, B12) e Vitamina D.

ECCIPIENTI: Calcio carbonato, Magnesio stearato vegetale, Cellulosa microcristallina, Biossido di silicio, Talco, Amido di mais.

INDICAZIONI: Il palmitoiletanolamide (PEA) è un composto lipidico endogeno che regola molti processi fisiologici, efficace nel trattamento del dolore da compressione nervosa, neuro-infiammazione e neuro-tossicità. L'acido alfa-lipoico è un importante cofattore enzimatico coinvolto in numerosi processi metabolici della cellula per produrre ATP, molecola coinvolta nel metabolismo energetico del nostro organismo. Trova, inoltre, un particolare impiego come integratore nella neuroprotezione. L'acido boswellico è una sostanza con notevoli proprietà antinfiammatorie, antireumatiche e antidolorifiche, inibisce l'azione dei mediatori chimici dell'infiammazione (leucotrieni). La Carnitina è una molecola costituita da due aminoacidi: la lisina e la metionina. Il ruolo di questa molecola è fondamentale e consente nel trasporto degli acidi grassi nei mitocondri, dove vengono ossidati per fornire una notevole quantità di energia. La sua integrazione trova valido impiego sia nel metabolismo degli sportivi, grazie alla produzione di energia, sia in particolari condizioni di alterazione del metabolismo. La Carnitina esercita un'azione antiossidante sia a livello cardiaco, favorendo una protezione cardiovascolare, sia a livello muscolare. Migliora il quadro lipidemico riducendo una eventuale concentrazione di trigliceridi e aumentando il colesterolo HDL (colesterolo buono). L'integrazione di Carnitina si impone nel deficit primario ed anche quando si è in presenza di sintesi insufficiente, particolarmente evidenziate in alcune malattie neuro-degenerative.

Le vitamine del gruppo B rappresentano un insieme di sostanze essenziali, coinvolte in numerose funzioni corporee. Tali vitamine non sono sintetizzate dall'organismo per cui è necessario introdurle con l'alimentazione; in particolare le vitamine B1, B6, e B12 contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso centrale e periferico. Le funzioni della vitamina D sono molteplici e riconosciute, infatti, oltre che per la sua azione volta a garantire la forza e elasticità delle ossa, è fondamentale per il sistema nervoso centrale e periferico e recentemente è stata riconosciuta una sua funzione positiva sul sistema immunitario.

Contenuto: 30 compresse divisibili da 1.100 mg - Peso netto 33 g

N. lotto e da consumarsi preferibilmente entro la fine di: (vedi fondo astuccio)

La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

NON CONTIENE GLUTINE NÉ LATTOSIO

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

