



ArmoLIPID PLUS

Integratore alimentare di *Berberis aristata* e.s., Riso rosso, Policosanolo, Acido Folico, Coenzima Q10 e Astaxantina

Colesterolemia e trigliceridemia

Il colesterolo è prodotto dal fegato ed è presente in tutte le cellule dell'organismo. Oltre alla quota prodotta normalmente dal corpo, il colesterolo può essere introdotto dall'esterno con l'alimentazione.

I trigliceridi sono introdotti principalmente con l'alimentazione ed in parte derivano dal metabolismo dei carboidrati nel fegato.

Se presenti in eccesso, il colesterolo ed i trigliceridi possono essere dannosi per l'organismo e in particolare per la salute del sistema cardiovascolare. Di conseguenza, è importante in queste condizioni adottare uno stile di vita sano (ad esempio attività fisica, evitare alcol, nicotina e stress) e una dieta equilibrata.

Armolipid Plus

Armolipid Plus è un integratore alimentare di *Berberis aristata* e.s., Riso rosso fermentato, Policosanolo, Acido folico, Coenzima Q10 e Astaxantina. La *Berberis aristata* e.s., contenuta in Armolipid Plus, favorisce il controllo del colesterolo e dei trigliceridi plasmatici ad integrazione di una dieta globalmente adeguata a tal fine.

Il Riso rosso fermentato (*Monascus purpureus*)

Il Riso rosso fermentato è prodotto dalla fermentazione del riso (*Oryza sativa*) con un ceppo particolare di *Monascus purpureus*. Il Riso rosso fermentato contiene la Monacolina K, prodotto naturale che ha struttura chimica appartenente alla classe delle statine che intervengono nel metabolismo del colesterolo e la sua attività è di entità correlata alla dose somministrata.

La *Berberis aristata*

L'estratto secco ottenuto dalla corteccia di *Berberis aristata*, arbusto originario dell'Himalaya e del Nepal, è standardizzato in Berberina ed esercita effetti favorevoli al controllo del colesterolo e dei trigliceridi plasmatici favorendo quindi la funzionalità dell'apparato cardiovascolare.

Il Policosanolo

Il Policosanolo è una miscela di alcoli grassi naturali contenuti nella matrice cerosa della canna da zucchero (*Saccharum officinarum*) della crusca di riso (*Oryza sativa*) e nella cera d'api (*Apis mellifera*).

L'Acido folico

L'Acido folico contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina. L'omocisteina è una sostanza prodotta normalmente nell'organismo a seguito della metabolizzazione dell'aminoacido metionina che introduciamo nel nostro organismo con l'alimentazione. L'omocisteina prodotta viene poi trasformata di nuovo in metionina. Se questo processo di riconversione non avviene, o avviene solo parzialmente, l'omocisteina non trasformata si accumula nell'organismo e può essere dannosa per vari organi ed in particolare per la salute del sistema cardiovascolare.

Armolipid Plus copre il fabbisogno giornaliero fisiologico di Acido folico.

Il Coenzima Q10

Il Coenzima Q10 è un costituente fisiologico del nostro organismo che interviene nelle reazioni ossido-riduttive coinvolte nella sintesi dell'ATP (adenosina trifosfato).

L'Astaxantina

L'Astaxantina è una sostanza sintetizzata dalla microalga *Haematococcus pluvialis* e svolge un ruolo importante nelle reazioni ossido-riduttive.

Modalità d'uso

Una compressa al giorno, salvo diverso consiglio medico. In caso di difficoltà alla deglutizione, si suggerisce di spezzare la compressa in due parti e assumerle con un bicchiere d'acqua.

Avvertenze

Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Non usare in gravidanza, durante l'allattamento e in caso di terapia con farmaci ipolipidemizzanti. Per l'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico.

Gli integratori non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Disturbi gastrointestinali e dolori muscolari possono verificarsi assumendo Armolipid Plus, soprattutto nei soggetti intolleranti alle statine. Consultare il medico in caso di dolori muscolari.

Prodotto senza glutine

Meda Pharma S.p.A.

Via Valosa di Sopra, 9, Monza - Italia

Prodotto nello stabilimento di Via Robbio, 35 - Confindenza (PV)

Importatore:

GMM Farma S.r.l. – via Lambretta, 2 20090 Segrate (MI)

Riconfezionato nell'officina indicata con l'ultima lettera accanto al numero di lotto:

© S.C.F. S.r.l. - Via F. Barbarossa 7 - 26824 Cavenago d'Adda (LO)

© CIT S.r.l. - Via Primo Villa n.17 - 20875 Burago di Molgora (MB)

© DE SALUTE S.r.l. - Via Antonio Biasini 26 - 26015 Soresina (CR)

Peso netto 59 g 

Tutti i marchi ed i nomi commerciali di terze parti appartengono ai rispettivi Proprietari.

