

Integratore alimentare con Amaranto, Fieno greco, Berberis e Acido folico, Vitamine B6 e B12. Normale metabolismo di colesterolo e trigliceridi, funzionalità dell'apparato circolatorio

# COSA CONTIENE IMOpro CHOLEQUIL™?

Bergamotto (Citrus x bergamia Risso & Poit., frutto) e.s. D/E 4:1; Agenti di carica: Fosfati di calcio, Cellulosa, Idrossipropilcellulosa; Berberina 85% da Berberis aristata DC; Fieno greco (Trigonella foenum-graecum L., seme) e.s. D/E 4:1; AmaChol® (Amaranthus caudatus, seme) e.s. D/E 4:1; Riso rosso fermentato (Monascus Purpureus, tit. 5% monacolina K) 2,99 mg; Moradyn® (Zea mays L., frutti) e.s. tit. 3% antocianine e 10% polifenoli; Agenti antiagglomeranti: Carbossimetilcellulosa sodica reticolata, Biossido di Silicio, Sali di magnesio degli acidi grassi; Coenzima 010; Policosanolo 90% (5% octacosanolo); Astaxantina 5%; Vitamina B6 (Cloridrato di piridossina); Acido folico (Acido pteroil-monoglutammico); Picolinato di cromo; Vitamina B12 (Cianocobalamina).

# QUALI SONO LE PROPRIETÀ DI IMOpro CHOLEQUIL™?

IMOpro CHOLEQUIL™ è un integratore alimentare a base di AmaChol® e Fieno Greco che aiutano a regolare il metabolismo di colesterolo e trigliceridi. Acido folico, Vitamine B6 e B12 contribuiscono a supportare il normale metabolismo di cisteina e omocisteina, la Vitamina B6 supporta anche la regolare attività ormonale. Berberis supporta la regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.

## COME POSSO CONSUMARE IMODIO CHOLEOUIL™?

La dose consigliata è di 1 compressa al giorno, salvo eventuale diversa indicazione, da deglutire con un bicchiere d'acqua a temperatura ambiente, prima di andare a letto. In caso di problemi con la deglutizione della compressa, si consiglia di spezzarla in due parti e assumerle sempre con un bicchiere

A CHI È UTILE IMOpro CHOLEQUIL™?
IMOpro CHOLEQUIL™, grazie alla sua formulazione bilanciata, risulta essere un valido aiuto per adulti (età compresa fra 18 e 70 anni), che desiderano modulare e/o ristabilire i livelli normali di colesterolo e trigliceridi nel sangue. IMOpro CHOLEQUIL™ può essere un valido aiuto in caso di: stile di vita sedentario, alimentazione scorretta, sovrappeso o obesità e per soggetti predisposti a causa di fattori di rischio quali ereditarietà e tabagismo. Inoltre per l'origine dei suoi componenti IMOpro CHOLEQUILTI può essere assunto nell'ambito di una dieta vegetariana o vegana.

## IMOpro CHOLEOUIL™ RISULTA ESSERE BEN TOLLERATO?

IMOpro CHOLEOUIL™ risulta essere ben tollerato. Senza conservanti, coloranti e glutine. Naturalmente privo di lattosio.

## COME POSSO CONSERVARE IMOpro CHOLEQUIL™?

Conservare a temperatura ambiente in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione a fonti di calore localizzato, ai raggi solari e il contatto con l'acqua.

AVVERTENZE: • Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano • Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni • Non superare la dose giornaliera consigliata • Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra • Non deve essere assunto da donne in gravidanza o in allattamento, bambini sotto i 18 anni e adulti sopra i 70 anni • Chiedere consiglio a un medico sul consumo di questo prodotto se si verificano problemi di salute • Non dovrebbe essere utilizzato se stai assumendo farmaci per abbassare il colesterolo • Non dovrebbe essere consumato se stai già consumando altri prodotti contenenti riso rosso fermentato.

# COLESTEROLO E TRIGLICERIDI: COSA SONO, VALORI E FATTORI DI RISCHIO

Colesterolo e trigliceridi alti sono una condizione clinica estremamente diffusa che deve essere affrontata nel giusto modo per evitare spiacevoli comnlicazioni

Il colesterolo e i trigliceridi sono acidi grassi, normalmente presenti nel nostro organismo in quanto prodotti dal fegato.

Questi acidi grassi non svolgono funzioni essenziali, per cui la loro concentrazione nel sangue non deve essere troppo elevata. Il colesterolo, in particolare, può essere associato a tre diversi valori:

- Colesterolo buono, siglato come HDL, che viene trasportato da una serie di lipoproteine dalle periferie verso gli organi che lo utilizzano o lo eliminano; viene definito buono perché ha azione protettiva verso le patologie come l'aterosclerosi.
- · Colesterolo cattivo, siglato come LDL che viene trasportato da lipoproteine verso le cellule ma, se ne aumenta la quantità, queste proteine possono modificarsi strutturalmente e infiltrarsi sulle pareti delle arterie causando la formazione di placche aterosclerotiche o trombi (per questo considerato cattivo).
- Trigliceridi che rappresentano la maggior parte dei lipidi e quindi dei grassi contenuti negli alimenti che rappresentano i principali componenti del tessuto adiposo. Questi grassi assunti con l'alimentazione, vengono aggrediti dalla bile e dalle lipasi pancreatiche in modo da essere assorbite a livello intestinale.

Quando abbiamo valori alti?

Colesterolo totale: al di sopra di 200 mg/dl;

Colesterolo LDL: al di sopra di 130 mg/dl nelle persone a basso rischio cardiovascolare, ma al di sopra di 100 in quelle a elevato rischio;

Colesterolo HDL: inferiore a 50 mg/dl;

Trigliceridi: al di sopra di 200 mg/dl:

In Italia il 21% degli uomini e il 23% delle donne è ipercolesterolemico. Il 37% degli uomini e il 34% delle donne permangono invece in una condizione border line, in cui i livelli di colesterolemia totale sono compresi fra 200 e 239 mg/dl. Il consiglio è pertanto quello di monitorare con un semplice esame del sangue la concentrazione di colesterolo, soprattutto in presenza di fattori di rischio quali la predisposizione genetica (ereditarietà), il diabete e il tabagismo.

Dieta errata, sedentarietà, sovrappeso e obesità possono influire sui livelli di colesterolo nel sangue. È opportuno evitare cibi grassi e alcolici e preferire un regime alimentare sano

Anché a scopo preventivo, è sempre consigliabile consultare il medico o il farmacista che, qualora lo ritenga opportuno, proporrà esami del sangue periodici per valutare e prevenire le conseguenze cardiovascolari a lungo termine.

Nella linea IMOpro sono disponibili anche:

IMOpro CARTILAGO integratore alimentare con Boswellia, Vitamina C, Manganese e Rame a supporto della funzionalità articolare. Antiossidante.

IMOpro COLOSTRUM Plus integratore alimentare a supporto del sistema immunitario con Colostro bovino e Vitamine.

IMOpro DETODRAIN integratore alimentare a base di piante con funzione depurativa, di drenaggio dei liquidi corporei e antiossidante.

IMOpro DONNA integratore alimentare a base di Probiotici tipizzati, Inulina, Vitamina B6, Selenio e Mirtillo nero. Contribuisce a supportare l'equilibrio del tratto gastro-intestinale ed urogenitale della donna

IMOpro ENTERO integratore alimentare a supporto del tratto gastro-intestinale a base di Probiotici tipizzati. Inulina, FOS, Vitamina B2 e Malva. IMOpro GLYCEQUIL integratore alimentare con Moradyn®, Gymnema, Zinco e Cromo. Controllo dei livelli di glucosio nel sangue e metaboli-

smo dei macronutrienti. IMOpro FERRUM Boost Integratore alimentare di Ferro con Lattoferrina, Vitamine e Minerali. Assorbimento Ferro. Funzione cognitiva. Sistema immunitario. Metabolismo energetico. Stanchezza e affaticamento. Antiossidante

IMOpro 3MAGNESIA integratore alimentare ad alto contenuto di Magnesio, Zinco, Vitamine B6 e D3, che contribuiscono al buon funzionamento del sistema nervoso, muscolare e del metabolismo energetico, riducendo stanchezza e affaticamento. Con Inulina.

IMOpro NATURPHRASIA dispositivo medico ad uso oftalmico a base di Acque distillate di Mirtillo Nero, Hamamelis, Camomilla ed Eufrasia. Con Acido laluronico. Grazie alla composizione quali-quantitativa IMOpro NATURPHRASIA è indicata per umettare, idratare, lubrificare, rinfrescare e quindi lenire svariate situazioni di discomfort oculare.



Via Firenze, 34 - I-20060 Trezzano Rosa (MI) - Tel. 02 909313250

imo@imospa.it - www.imo-spa.com