

ARTICOLO Foglio illustrativo	PRODOTTO Armolipid Belgio	LINGUA Franco/Belga Tedesco	DESTINAZIONE Vendita	
DIMENSIONE MM. 145 x 210	DIM. Piegato MM.	CODICE PROD.	MATERIA PRIMA	
COLORI : 2+2	NERO	P 354		
IMPIANTI DI PROPRIETÀ DELLA ROTTAPHARM S.p.A.		VIETATA LA MANOMISSIONE - RENDERE DOPO L'USO		



ArmoLIPID

FR

Un lipide n'est pas l'autre
 Qu'est exactement le cholestérol ? Il s'agit d'une matière grasse que nous absorbons de notre alimentation mais aussi que nous produisons nous-mêmes dans le foie. Le cholestérol est une substance grasse naturellement présente dans le corps et nécessaire au fonctionnement correct de chaque cellule du corps. Mais l'excès de cholestérol est malsain. C'est surtout l'excès du mauvais cholestérol LDL qui est nuisible, car il reste en circulation dans le corps et peut donner lieu à des dépôts. L'excès de graisses saturées et de graisses trans (les graisses malsaines) dans le régime alimentaire stimule la production de cholestérol par le foie. Comme toujours, une bonne santé commence par vous. Essayez de résister aux tentations du régime alimentaire occidental type, et préférez une alimentation saine et variée, riche en fruits et légumes, bougez suffisamment, arrêtez de fumer et limitez les graisses saturées.

Complément alimentaire à base de policosanol, riz rouge fermenté, acide folique, coenzyme Q10 et astaxanthine
Armolipid: Armolipid est un complément alimentaire naturel contenant le riz rouge fermenté, le policosanol, l'acide folique, le coenzyme Q10 et l'astaxanthine.

Riz rouge fermenté: Le riz rouge fermenté d'Armolipid est obtenu dans des conditions normalisées et est produit par la fermentation du riz (*Oryza sativa*) par une souche particulière de *Monascus purpureus*, sélectionnée pour un rendement optimal en monacoline K.

Policosanol: Le policosanol est un mélange d'alcools gras naturels, présents dans la matrice cireuse de la canne à sucre (*Saccharum officinarum*), le son de riz (*Oryza sativa*) et la cire d'abeille (*Apis mellifera*).

Acide folique: Armolipid contient la quantité physiologique quotidienne recommandée en acide folique (soit 0.2 mg), pour compenser d'éventuelles carences en acide folique liées à une alimentation déséquilibrée associée au mode de vie moderne. L'acide folique contribue à une synthèse normale d'acides aminés, une formation normale du sang, et un métabolisme normal de l'homocystéine.

Coenzyme Q10: Le coenzyme Q10 est un constituant physiologique de toutes les cellules du corps.

Astaxanthine: L'astaxanthine est un pigment rouge-rose qui est présent entre autres dans le saumon, la truite, le homard, le krill et les micro-algues. L'astaxanthine d'Armolipid est produite par la micro-algue *Haematococcus pluvialis Flotow*.

Composition d'Armolipid: 1 comprimé d'Armolipid contient riz rouge fermenté 200 mg (équivalent à 3 mg de monacoline K), policosanol 10 mg, acide folique 0.2 mg, coenzyme Q10 2.0 mg et astaxanthine 0.5 mg.

Mode d'emploi: 1 comprimé par jour. En cas de difficulté à avaler, il est suggéré de diviser le comprimé en deux parties à prendre avec un verre d'eau.

Précautions: Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Ne pas utiliser pendant la grossesse, l'allaitement ou en combinaison avec des médicaments hypolipémiants. Il est recommandé de consulter un médecin pour l'usage du produit. Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation variée et équilibrée, ni un mode de vie sain.

Lors de l'utilisation d'Armolipid, il peut se produire des troubles gastro-intestinaux et des myalgies, en particulier chez les patients qui ne tolèrent pas les statines. Lorsque les myalgies se produisent, un médecin doit être consulté.

Sans gluten.

NL

Het ene vet is het andere niet
 Wat is cholesterol precies? Het is een vetstof die we via onze voeding opnemen maar ook zelf aanmaken via de lever. Cholesterol is een vetstof die van nature in het lichaam voorkomt en nodig is om elke cel in het lichaam goed te laten werken. Maar te veel cholesterol is ongezond. Het is vooral een te hoge waarde aan slechte LDL-cholesterol die ongunstig is omdat het in het lichaam blijft circuleren en afzettingen kan teweeg brengen. Te veel verzadigd vet en transvet (ongezonde vetten) in de voeding stimuleert de aanmaak van cholesterol door de lever. Zoals altijd begint een goede gezondheid bij uzelf. Probeer aan de verleidingen van een typisch westers dieet te weerstaan, en kies voor een gezonde en gevareerde voeding, rijk aan groenten en fruit, beweeg voldoende, stop met roken en beperk verzadigd vet.

Voedingssupplement met policosanol, rode gist rijst, foliumzuur, co-enzym Q10 en astaxanthine
Armolipid: Armolipid is een natuurlijk voedingssupplement met rode gist rijst, policosanol, foliumzuur, co-enzym Q10 en astaxanthine.

Rode gist rijst: Rode gist rijst in Armolipid wordt verkregen onder gestandaardiseerde omstandigheden en wordt geproduceerd door de fermentatie van rijst (*Oryza sativa*) met een bepaalde stam van *Monascus purpureus*, geselecteerd voor een optimale opbrengst van monacoline K.

Policosanol: Policosanol is een mengsel van natuurlijke vetalcoholen die aanwezig zijn in de wasachtige matrix van suikerriet (*Saccharum officinarum*), rijzijzenmeloen (*Oryza sativa*) en in bijenwas (*Apis mellifera*).

DE

Foliumzuur: Armolipid bevat de fysiologische dagelijks aanbevolen hoeveelheid van foliumzuur (dit is 0.2 mg) voor het compenseren van mogelijke tekorten aan foliumzuur, te wijten aan een ongebalanceerd dieet veroorzaakt door een moderne levensstijl. Foliumzuur draagt bij tot de normale aminozuursynthese, een normale bloedvorming en een normaal metabolisme van homocysteïne.

Co-enzym Q10: Co-enzym Q10 is een fysiologisch bestanddeel van alle cellen in ons lichaam.

Astaxanthine: Astaxanthine is een roze-rood pigment dat men onder meer terugvindt in zalm, forel, kreeft, krill en microalgen. De astaxanthine in Armolipid is aangemaakt door de microalg *Haematococcus pluvialis Flotow*.

Samenstelling Armolipid: 1 tablet Armolipid bevat rode gist rijst 200 mg (equivalent aan monacoline K 3 mg), policosanol 10 mg, foliumzuur 0.2 mg, co-enzym Q10 2.0 mg en astaxanthine 0.5 mg.

Gebruiksaanwijzing: 1 tablet per dag. Bij slikproblemen wordt aangeraden de tablet in twee delen te breken om ze met een groot glas water in te nemen.

Voorzorgen: De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren. Niet gebruiken gedurende de zwangerschap, borstvoeding of in combinatie met hypolipidemische geneesmiddelen. Het is aangeraden een arts te raadplegen voor gebruik van het product. Voedingssupplementen vervangen geen gevareerde en evenwichtige voeding, noch een gezonde levensstijl.

Bij gebruik van Armolipid kunnen maagdarmproblemen en spierpijn voorkomen, vooral bij patiënten die intolerant zijn aan statines. Wanneer spierpijn optreedt, moet een arts geraadpleegd worden.

Glutenvrij.

DE

Ein Fett ist nicht wie das andere
 Was genau ist eigentlich Cholesterin? Cholesterin ist ein Fett, das wir mit der Nahrung aufnehmen, aber auch selbst in der Leber produzieren. Es ist ein Fett, das von Natur aus im Körper vorkommt und das für eine gute Funktion der Körperzellen benötigt wird. Zuviel Cholesterin ist jedoch ungünstig. Vor allem ein zu hoher Wert an LDL-Cholesterin ist ungünstig, weil es in den Gefäßen zirkuliert und zu Ablagerungen führen kann. Zu viele gesättigte Fette und Transfette (ungesunde Fette) in der Nahrung regen die Cholesterinproduktion der Leber an. Wie immer beginnt eine gute Gesundheit bei einem selbst. Widerstehen Sie den Versuchungen einer typisch westlichen Ernährungsweise und sorgen Sie für eine gesunde, abwechslungsreiche Ernährung mit viel Obst und Gemüse, bewegen Sie sich ausreichend, hören Sie mit dem Rauchen auf und nehmen Sie nur eingeschränkt gesättigte Fette zu sich.

Nahrungsergänzung mit Policosanol, rotem Hefereis, Folsäure, Coenzym Q10 und Astaxanthin
Armolipid: Armolipid ist ein natürliches Nahrungsergänzungsmittel mit roter Hefereis, Policosanol, Folsäure, Coenzym Q10 und Astaxanthin.

Roter Hefereis: Der rote Hefereis in Armolipid wird unter standardisierten Bedingungen hergestellt und durch Fermentierung von Reis (*Oryza sativa*) mit einem bestimmten Stamm von *Monascus purpureus* erzeugt, der für eine optimale Ausbeute an Monacolin K ausgewählt wird.

Policosanol: Policosanol ist eine Mischung natürlicher Fettalkohole, die in der wachsartigen Matrix von Zuckerrohr (*Saccharum officinarum*), Reissstärke (*Oryza sativa*) und Bienenwachs (*Apis mellifera*) vorkommen.

Folsäure: Armolipid enthält die physiologische empfohlene Tagesmenge an Folsäure (0.2 mg) zum Ausgleichen eines eventuellen Folsäuremangels aufgrund unausgewogener Ernährung, die auf den modernen Lebensstil zurückzuführen ist. Folsäure trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese, einer normalen Blutbildung und einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

Coenzym Q10: Coenzym Q10 ist ein physiologischer Bestandteil aller Zellen in unserem Körper.

Astaxanthin: Astaxanthin ist ein rosarotes Pigment, das sich unter anderem in Lachs, Forelle, Krebs, Krill und Mikroalgen findet. Das Astaxanthin in Armolipid stammt von der Mikroalge *Haematococcus pluvialis Flotow*.

Zusammensetzung Armolipid: 1 Tablette Armolipid enthält roter Hefereis 200 mg (entspricht 3 mg Monacolin K), Policosanol 10 mg, Folsäure 0.2 mg, Coenzym Q10 2.0 mg und Astaxanthin 0.5 mg.

Gebräuchsanweisung: 1 Tablette täglich. Bei Schluckproblemen wird empfohlen die Tablette in zwei Teile zu brechen, um mit einem großen Glas Wasser zu nehmen.

Vorsichtsmaßnahmen: Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nicht einnehmen während der Schwangerschaft und Stillzeit sowie in Kombination mit hypolipidämischen Arzneimitteln. Es wird empfohlen einen Arzt zu konsultieren vor Verwendung des Produktes. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Bei der Einnahme von Armolipid können Magen-Darm-Probleme und Muskelschmerzen auftreten, insbesondere bei Patienten mit Statinunverträglichkeit. Wenn Muskelschmerzen auftreten, sollte ein Arzt konsultiert werden.

Glutenfrei.

MEDA

Distributeur/Verdeler: s.a. Meda Pharma n.v. - Chaussée de la Hulpe 166 Terhulpssteenweg - 1170 Bruxelles / Brussel

CN7563/B