

del 11/06/2015



ARTICOLO	PRODOTTO	LINGUA	DESTINAZIONE
MEDA DIMENSIONE MM. 145 x 420	Armolidip Plus DIM. PIEGATO MM. 145 x 210	Belgio CODICE PROD. CN7573/A	Vendita MATERIA PRIMA Uso Mano 50gr.
COLORI : 3+3	NERO	P 354	P 151

IMPIANTI DI PROPRIETÀ DELLA ROTTAPHARM S.p.A.

VIETATA LA MANOMISSIONE - RENDERE DOPO L'USO



Un lipide n'est pas l'autre

Le cholestérol et les triglycérides font partie du métabolisme des graisses. La plupart du temps, le cholestérol est produit par le corps humain. Seulement une partie provient de la nourriture, contrairement aux triglycérides qui proviennent principalement des graisses alimentaires. Le cholestérol est une substance grasse naturellement présente dans le corps et nécessaire au fonctionnement correct de chaque cellule du corps. Les triglycérides sont des graisses que le corps utilise principalement comme source d'énergie. Mais trop de cholestérol et de triglycérides sont malsains. C'est surtout l'excès du cholestérol LDL et des triglycérides 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.

ARMOLIDIP PLUS

Complément alimentaire à base de berbérine, riz rouge fermenté, polycosanol, acide folique, coenzyme Q10 et de l'astaxanthine.

Armolidip Plus est un complément alimentaire contenant de la berbérine, du riz rouge fermenté, du polycosanol, de l'acide folique, du coenzyme Q10 et de l'astaxanthine.

Riz rouge fermenté (*Monascus purpureus*)

Le riz rouge fermenté d'Armolidip Plus 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.

Berberine

Berberine est une substance naturelle extraite de l'écorce du *Berberis aristata*, un arbuste endémique de l'Himalaya et de Népal.

Polycosanol

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

Acide folique

Armolidip Plus 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 la synthèse normale d'acides aminés, la formation normale du sang, et le 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'Armolidip Plus est produite par la micro-algue *Haematococcus pluvialis*.

Armolidip Plus composition

Un comprimé d'Armolidip Plus contient chlorure de berbérine 500 mg, riz rouge fermenté 200 mg (équivalent à monacoline K 3 mg), polycosanol 10 mg, acide folique 0,2 mg, coenzyme Q10 2,0 mg et astaxanthine 0,5 mg.

Mode d'emploi

Un 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 équilibrée et variée ni un mode de vie sain.

Lors de l'utilisation d'Armolidip Plus, 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.



Het ene vet is het andere niet

Cholesterol en triglyceriden maken deel uit van de vetstofwisseling. Cholesterol wordt voor het grootste gedeelte aangemaakt door het lichaam. Slechts een deel is afkomstig uit de voeding, terwijl triglyceriden voornamelijk worden aangevoerd vanuit vetten via de voeding. Cholesterol is een vetstof die van nature in het lichaam voorkomt en nodig is om elke cel in het lichaam goed te laten werken. Triglyceriden zijn vetten in het bloed die het lichaam vooral gebruikt als energiebron. Maar teveel cholesterol en triglyceriden is ongezond. Het is vooral een te hoge waarde aan LDL-cholesterol en triglyceriden die ongunstig is omdat ze in het lichaam blijven circuleren en afzettingen kunnen teweeg brengen. Teveel verzadigd vet en transvetten (ongezonde vetten) in de voeding stimuleren de aanmaak van cholesterol door de lever. Zoals altijd begint een goede gezondheid bij jezelf. Probeer aan de verleidingen van een typisch westers dieet te weerstaan, en kies voor een gezonde gevarieerde voeding, rijk aan groenten en fruit, beweeg voldoende, stop met roken en beperk suikers en verzadigde vetten.

ARMOLIDIP PLUS

Voedingssupplement met berberine, rode gist rijst, polycosanol, foliumzuur, co-enzym Q10 en astaxanthine.

Armolidip Plus is een voedingssupplement met berberine, rode gist rijst, polycosanol, foliumzuur, co-enzym Q10 en astaxanthine.

Rode gist rijst (*Monascus purpureus*)

De rode gist rijst in Armolidip Plus 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.

Berberine

Berberine is een natuurlijke substantie geëxtraheerd uit de schors van *Berberis aristata*, een inheemse struik van Himalaya en Nepal.

Polycosanol

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

Foliumzuur

Armolidip Plus bevat de fysiologische dagelijkse aanbevelen 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, de normale bloedvorming en het 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 microalg. De astaxanthine in Armolidip Plus is aangemaakt door de microalg *Haematococcus pluvialis*.

Armolidip Plus samenstelling

Een tablet Armolidip Plus bevat berberine chloride 500 mg, rode gist rijst 200 mg (equivalent aan monacoline K 3 mg), polycosanol 10 mg, foliumzuur 0,2 mg, co-enzym Q10 2,0 mg en astaxanthine 0,5 mg.

Gebruiksaanwijzing

Eén 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 aanbevelen dagelijkse dosis niet overschrijden. Buiten 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 gevarieerde en evenwichtige voeding noch een gezonde levensstijl.

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

Glutenvrij.



Fett ist nicht gleich Fett.

Cholesterin und Triglyceride sind Teil des Fettstoffwechsels. Das Cholesterin wird größtenteils vom Körper selber erzeugt. Nur ein Teil des Cholesterins stammt aus unserer Ernährung, während Triglyceride hauptsächlich aus Fetten stammen, die wir über unsere Ernährung aufnehmen. Cholesterin ist ein Fett, das von sich aus bereits im Körper vorhanden ist und dass der Körper braucht, damit alle Körperzellen ordnungsgemäß funktionieren können. Triglyceride sind Fette im Blut, die der Körper vor allem als Energiequelle benutzt. Zu hohe Werte für Cholesterin und für Triglyceride sind jedoch ungesund. Vor allem ein zu hoher Wert für LDL-Cholesterin und für Triglyceride ist ungünstig, weil diese Substanzen sich dann ständig im Körper befinden und weil es dadurch zu Ablagerungen kommen kann. Eine Ernährung, die zu viel gesättigte Fette und Transfette (ungesunde Fette) enthält, fördert die Produktion von Cholesterin in der Leber. Eine gute Gesundheit hängt wie immer bei Ihnen selbst ab. Versuchen Sie, Verführungen der typisch westlichen Ernährungsweise aus dem Weg zu gehen, und entscheiden Sie sich für eine gesunde abwechslungsreiche Ernährung, die viel Gemüse und Obst enthält. Bewegen Sie genug, stellen Sie das Rauchen ein und schränken Sie den Konsum von Zucker und von gesättigten Fetten.

ARMOLIDIP PLUS

Nahrungsergänzung mit Berberin, rotem Hefereis, Policosanol, Folsäure, Coenzym Q10 und Astaxanthin.

Armolidip Plus ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit Berberin, rotem Hefereis, Policosanol, Folsäure, Coenzym Q10 und Astaxanthin.

Rote Hefereis (*Monascus purpureus*)

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

Berberin

Berberin ist eine natürliche Substanz, die aus der Rinde von *Berberis aristata*, einem im Himalaja und in Nepal beheimateten Strauch, gewonnen wird.

Policosanol

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

Folsäure

Armolidip Plus 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 Armolidip Plus stammt von der Mikroalge *Haematococcus pluvialis*.

Armolidip Plus Zusammensetzung

Eine Tablette Armolidip Plus enthält Berberin Chlorid 500 mg, roter Hefereis 200 mg (entspricht Monacolin K 3 mg), Policosanol 10 mg, Folsäure 0,2 mg, Coenzym Q10 2,0 mg und Astaxanthin 0,5 mg.

Dosierung

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

Wichtige Hinweise

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

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

Glutenfrei.

MEDA

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

01573/A