

Aterofisiol®

PERLE
SOFTGEL CAPSULES
CAPSULES MOLLES



IT

COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA:

ogni perla contiene: olio di pesce 500 mg (Omega-3 300 mg - EPA+DHA 250 mg), estratto secco di Vite rossa 200 mg (OPC 120 mg, Resveratrolo 20 mg), Vitamina B6 1,4 mg, Acido Folico (Folato) 200 mcg, Vitamina K2 (Menachinone-7) 100 mcg, Vitamina B12 2,5 mcg.

Aterofisiol® è un integratore alimentare a base di Omega-3 (EPA e DHA), Vitamine K2, B6, B12 e Acido Folico, in associazione ad un estratto di Vite rossa titolato in Proantocianidine Oligomeriche (OPC) e Resveratrolo. L'assunzione giornaliera di almeno 250 mg di EPA e DHA contribuisce alla normale funzione cardiaca, le Vitamine B6 e B12 e l'Acido Folico al metabolismo dell'omocisteina.

• **Omega-3 (EPA e DHA):** l'acido eicosapentaenoico (EPA) e l'acido docosaesaenoico (DHA) sono acidi grassi polinsaturi a lunga catena (LCPUFA) aventi ruolo strutturale e funzionale a livello cellulare che l'organismo umano è in grado di produrre solo in quantità molto limitate, variabili a seconda dell'età, del sesso, della salute e della dieta. Se assunti in forma naturale di trigliceridi risultano più biodisponibili rispetto alla forma sintetica in esteri etilici e sono pertanto sufficienti quantità minori di assunzione per ottenere gli stessi benefici. Ciò è probabilmente dovuto al fatto che l'enzima digestivo dei grassi (lipasi) è in grado di scindere meglio i legami degli acidi grassi in forma di trigliceridi.

È importante sottolineare che, secondo il gruppo di esperti dell'EFSA (Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare), per il mantenimento di una normale funzione cardiovascolare è sufficiente un'assunzione giornaliera di 250 mg di EPA e DHA.

• **Vite rossa:** è un estratto ottenuto dalla buccia degli acini della pianta di Vitis vinifera titolato in Oligomeri Procianidolici (OPC) e Resveratrolo. Gli OPC sono composti conosciuti da molto tempo per le loro proprietà biologiche; il Resveratrolo è una fitoalessina (famiglia dei polifenoli), una sostanza prodotta naturalmente da molte piante a scopo protettivo dall'ambiente esterno ed è la molecola capostipite di una famiglia di polimeri chiamati Viniferene.

• **Vitamina K2:** il Menachinone-7 (MK-7) è una forma di Vitamina K che si differenzia per la sua struttura chimica dal Fillochinone (Vitamina K1), oltre che per il fatto di essere assunta in quantità minori con la dieta. La K è una vitamina liposolubile che contribuisce alla normale coagulazione del sangue.

• **Vitamine B6, B12 e Acido Folico:** il complesso di queste vitamine contribuisce a mantenere il normale livello di omocisteina nel sangue.

AVVERTENZE: tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Contiene pesce.

MODALITÀ D'USO: si consiglia l'assunzione di 1 perla al giorno.

CONFEZIONE: ogni astuccio contiene 3 blister da 10 perle.

PERIODO DI VALIDITÀ: 36 mesi in confezione integra e correttamente conservata.

PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE: conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce.

PRODUZIONE: stabilimento di Via Strada Longa 809, 29 - 26815 Massalengo (LO).

CONFEZIONAMENTO: stabilimento di Z.I. Piano Tavola - C.da Pantano - 95032 Belpasso (CT).

EN

QUALITATIVE AND QUANTITATIVE COMPOSITION:

each softgel capsule contains: fish oil 500 mg (Omega-3 300 mg - EPA+DHA 250 mg), Grape dry extract 200 mg (PCOs 120 mg, Resveratrol 20 mg), Vitamin B6 1.4 mg, Vitamin K2 (Menaquinone-7) 100 µg, Folic Acid (Folate) 200 µg, Vitamin B12 2.5 µg.

Aterofisiol® is a food supplement based on Omega-3 (EPA and DHA), Vitamins K2, B6, B12 and Folic Acid, associated with a Grape extract standardized to Procyanidolic Oligomers (PCOs) and Resveratrol. A daily intake of at least 250 mg of EPA and DHA contributes to normal cardiac function as Vitamins B6, B12 and Folic Acid do to normal homocysteine metabolism.

• **Omega-3 (EPA and DHA):** eicosapentaenoic acid (EPA) and docosahexaenoic acid (DHA) are long-chain polyunsaturated fatty acids (LCPUFAs) having structural and cell functions,

which the human body is able to produce only in very small amounts, varying on age, sex, state of health and diet. If taken in the natural form of triglycerides, they are more bio-available compared to the ethylic esters in synthetic form and minor quantities are required to obtain the same benefits. Probably, this is due to the fact that the fats digestive enzyme (lipase) is better able to split the bond of fatty acids in triglyceride form. As recognized by European Health experts (EFSA) it is important to note that a daily intake of 250 mg/day of EPA and DHA is sufficient for the maintenance of normal functioning of the cardiovascular system.

• **Grape:** is an extract from the grape skin of Vitis vinifera standardized to Procyanidolic Oligomers (PCOs) and Resveratrol. PCOs are compounds known since ancient times for their biological properties; Resveratrol is a phyto-alexin (polyphenol family), a substance naturally produced by many plants useful in the defense against the external environment and is a father molecule of the polymer family, so-called Viniferins.

• **Vitamin K2:** Menaquinone-7 (MK-7) is a Vitamin K form which differs from Phylloquinone (Vitamin K1) for its chemical structure, other than being absorbed in minor amounts in a normal diet. Vitamin K is a fat-soluble vitamin which helps blood clotting.

• **Vitamins B6, B12 and Folic Acid:** the complex of these vitamins helps maintain normal homocysteine levels in the blood.

WARNING: keep out of the reach of children under three. Food supplements should not be intended as a substitute for a varied balanced diet and a healthy lifestyle. Do not exceed the recommended daily intake. Contains fish.

DOSAGE AND ADMINISTRATION: the recommended intake is 1 softgel capsule daily.

PACKAGING: each box contains 3 blister packs of 10 softgel capsules.

EXPIRY DATE: 36 months in unopened package, correctly stored.

STORAGE: store the product in a cool, dry and dark place.

MANUFACTURING PLANT: the plant is located in Via Strada Longa 809, 29 - 26815 Massalengo (LO), Italy.

PACKAGING PLANT: the plant is located in Z.I. Piano Tavola - C.da Pantano - 95032 Belpasso (CT), Italy.

FR

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE : chaque capsule molle contient : huile de poisson 500 mg (Omega-3 300 mg - EPA+DHA 250 mg), extrait sec de Vigne rouge 200 mg (OPC 120 mg, Resvératrol 20 mg), Vitamine B6 1,4 mg, Vitamine K2 (Menaquinone-7) 100 µg, Acide Folique (Folates) 200 µg, Vitamine B12 2,5 µg.

Aterofisiol® est un complément alimentaire à base d'Oméga-3 (EPA et DHA), de Vitamines K2, B6, B12 et d'Acide Folique, en combinaison avec un extrait de Vigne rouge, standardisé en Oligomères Procyanidoliques (OPC), et en Resvératrol. La prise quotidienne d'au moins 250 mg d'EPA et de DHA contribue à une fonction cardiaque normale, les Vitamines B6 et B12 et l'Acide Folique contribuent au métabolisme de l'homocystéine.

• **Oméga-3 (EPA et DHA) :** l'acide eicosapentaénoïque (EPA) et l'acide docosahexaénoïque (DHA) sont des acides gras de la série Oméga-3 polyinsaturés à longue chaîne (LCPUFA) jouant un rôle structural au niveau cellulaire, que l'organisme humain n'est pas à même de produire qu'en quantités très limitées, variables selon l'âge, le sexe, la santé et le régime. S'ils sont pris dans la forme naturelle de triglycérides, ils résultent plus bio-disponibles par rapport à la forme synthétique en esters éthyliques et il suffit d'en prendre des dosages plus bas pour obtenir les mêmes avantages. Cela est probablement dû au fait que l'enzyme digestive des gras (lipase) est à même de scinder les liaisons des acides gras dans la forme triglycérique. Il est important de souligner que, selon l'avis du groupe d'experts de l'EFSA (Autorité Européenne de Sécurité des Aliments), pour maintenir un normal fonctionnement cardiovasculaire il suffit de prendre une dose quotidienne de 250 mg d'EPA et de DHA.

• **Vigne rouge :** c'est un extrait issu de la peau des raisins de Vitis vinifera standardisé en Oligomères Procyanidoliques (OPC) et en Resvératrol. Les OPC sont des composants connus depuis longtemps pour leurs propriétés biologiques ; le Resvératrol est un phytoalexine (famille des Polyphénols), une substance produite naturellement par plusieurs plantes pour les protéger de l'environnement extérieur et c'est la molécule souche d'une famille de polymères appelés Viniférines.

• **Vitamine K2 :** le Menaquinone-7 (MK-7) est une forme de Vitamine K qui est différente du Phylloquinone (Vitamine K1) au regard de sa structure chimique, mais aussi à cause du fait que sa prise à travers le régime alimentaire est en faible quantité. La Vitamine K est liposoluble et elle contribue à la coagulation normale du sang.

• **Vitamines B6, B12 et Acide Folique :** le complexe de ces vitamines contribue à maintenir le niveau normal d'homocystéine dans le sang.

MISES EN GARDE : tenir hors de portée des enfants âgés de moins de trois ans. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer un régime alimentaire varié et équilibré et doivent être consommés dans le cadre d'un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose quotidienne conseillée. Il contient du poisson.

POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI : la posologie conseillée est de 1 capsule molle par jour.

PRÉSENTATION : chaque boîte contient 3 blisters de 10 capsules molles.

DURÉE DE STABILITÉ : 36 mois en conditionnement intact, correctement conservé.

CONSEILS DE PRUDENCE DE STOCKAGE : tenir au frais, protéger de l'humidité et stocker à l'abri de la lumière.

FABRICANT : laboratoire de Via Strada Longa 809, 29 - 26815 Massalengo (LO), Italie.

CONDITIONNEUR : laboratoire de Z.I. Piano Tavola - C.da Pantano - 95032 Belpasso (CT), Italie.



Sistema di Gestione Certificato da KIWA CERMET secondo la norma UNI ISO 9001:2008, Reg. N° 6860-A

Amnol Chimica Biologica Srl
Corso della Vittoria, 14
28100 Novara, Italy

Numero Verde
800-011941
SERVIZIO CLIENTI
www.amnol.com



UNS 00.17