

Acutil®

Supliment alimentar

Ce este Acutil® ?

Acutil® este un supliment alimentar cu următoarea compoziție:

	Conținut pentru 1 capsulă		Conținut pentru 2 capsule	
Ulei de pește	500 mg		1.000 mg	
Acizi grași Omega 3	350 mg		700 mg	
Acid docosahexaenoic	250 mg		500 mg	
Acid eicosapentaenoic	40 mg		80 mg	
Extract din frunze de Ginkgo biloba	60 mg		120 mg	
Fosfatidilserină (conține soia)	15 mg		30 mg	
Vitamina E (d- α -tocoferol)	5 mg	42 % ^{*)}	10 mg	84 % ^{*)}
Acid folic	250 μ g	125 % ^{*)}	500 μ g	250 % ^{*)}
Vitamina B12	5 μ g	200 % ^{*)}	10 μ g	400 % ^{*)}

^{*)} % Valori Nutriționale de Referință (VNR), cf. Regulament 1169/2011

Ingrediente: Omevital®/ulei de **pește** 10/50 TG; *capsula:* gelatină, glicerină, sorbitol lichid, apă purificată, coloranți/oxid roșu de fier, oxid galben de fier, simeticonă; extract 50:1 din frunze de *Ginkgo biloba*, cu 24% ginkgoflavonoide și 6% lactone terpenice; *emulsifiant:* monostearat de glicerol; fosfatidilserina 90% (conține **soia**); vitamina E /d- α -tocoferol; vitamina B12/cianocobalamina 0,1%; acid folic/acid pteroilmonoglutamic.

Ingredientele alergene sunt **cu litere îngroșate**.

Contraindicat persoanelor alergice la soia sau pește.

Acutil® este un supliment alimentar ce conține acizi grași nesaturați Omega 3, extract de Ginkgo biloba, fosfatidilserină, acid folic și vitaminele E și B12.

Acizii grași Omega 3 sunt componente ale membranei celulare neuronale, fiind esențiali procesării informațiilor în creier. DHA contribuie la menținerea funcției normale a creierului. Efectul benefic se obține în condițiile unui consum zilnic de 250 mg DHA.

Vitamina B12 contribuie la funcționarea normală a sistemului nervos, la metabolismul normal al homocisteinei și la reducerea oboseții și extenuării.

Acidul folic contribuie la menținerea sănătății psihice și, la fel ca vitamina B12, contribuie la reducerea oboseții și extenuării.

Vitamina E contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.

Extractul de Ginkgo biloba susține circulația sângelui la nivel cerebral.

Fosfatidilserina este un component al membranei celulelor nervoase și al țesutului cerebral.

Mod de utilizare

Adulți: 1 - 2 capsule pe zi, în timpul mesei sau după masă, cu lichide non-alcoolice. Dacă luați acest produs pentru prima dată, dublați doza în primele 12 săptămâni de administrare.

Datorită conținutului de acid folic nu se utilizează la copiii sub 3 ani.

Copiii între 4 și 10 ani: 1 capsulă pe zi

Copiii/adolescenții de peste 10 ani: 1-2 capsule pe zi.

Utilizarea la copii este limitată la subiecții capabili să înghită în siguranță capsula, doar sub supravegherea unui adult.

Acutil® poate fi utilizat timp îndelungat.

Suplimentele alimentare nu pot înlocui o alimentație variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

Atenționări:

Înainte de a lua **Acutil®**, trebuie informat medicul sau farmacistul dacă:

- sunteți în cursul unui tratament medicamentos sau sunteți programat pentru intervenții/proceduri chirurgicale
- sunteți însărcinată sau alăptați
- utilizați anticoagulante sau antiagregant – plachetare
- suferiți de diabet

Acutil® nu conține zaharoză, gluten, derivate lactate, arome artificiale, grâu și drojdie.

A nu se utiliza produsul după data expirării inscripționată pe ambalaj.

Depozitare: A se păstra la temperatură controlată (sub 25° C); A se evita expunerea la surse de căldură și în lumina directă a soarelui. Data de expirare se referă la produsul depozitat corespunzător în ambalaj nedeteriorat.


A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor mici.

Prezentare:

Cutie cu 30 de capsule.

Greutate netă: 27,9 g 

Cutie cu 60 de capsule.

Greutate netă: 55,7 g 

Produs de:

Wassen International Ltd.,

10 Aldersgate Street

Londra, EC1A 4HJ

Marea Britanie

pentru A.C.R.A.F. S.p.A., Viale Amelia 70, Roma, Italia

Deținător notificare și Distribuitor în România:

SC Angelini Pharmaceuticals România SRL,

Str. Dr. Carol Davila nr. 9,

Sector 5, București

Tel: +40 21 331 67 67

Certificat de notificare SNPMAPS, AA 13251/2019

636374 03