



ASPITOL® 40 softgel capsules

SAMENSTELLING PER CAPSULE

Gestabiliseerde olie geëxtraheerd uit de Nieuwzeelandse groenlipmossel	50 mg
Olijfolie	100 mg
Vitamine E (d-alfa-tocoferol)	0,225 mg

INGREDIËNTEN

Olijfolie, mosselolie, vitamine E, gelatine, sorbitolstroop, glycerine

AANBEVOLEN GEBRUIK

Volwassen mensen: 2 capsules per dag, bij voorkeur tijdens de maaltijd. De capsules kunnen in zijn geheel worden ingenomen, of open worden gemaakt en gemengd door het eten.

WAAROM IS ASPITOL® SUPERIEUR?

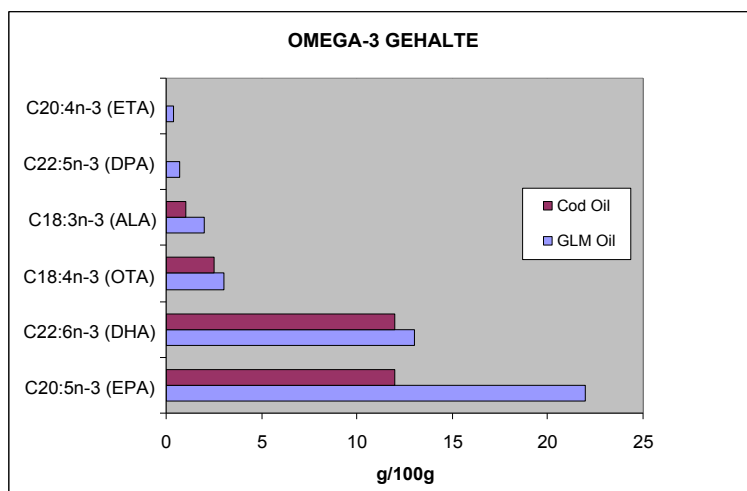
- Stabiele en gestandaardiseerde olie van constant hoge kwaliteit
- Bevat geen eiwit, dus géén allergische reacties
- Zoutvrij, en dus geschikt voor een zoutarm dieet.
- De groenlipmossel waaruit de olie wordt gewonnen komt uit schoon en niet-verontreinigd zeewater.
- Unieke combinatie van omega-3 vetzuren die in geen andere zeedieren voorkomen. Deze vetzuren zijn verantwoordelijk voor de bijzondere werking van Aspitol
- Veilig is gebruik, zonder bijwerkingen.

Aspitol®

De Nieuwzeelandse groenlipmossel *Perna canaliculus* komt voor in de schone kustwateren van Nieuw-Zeeland. De Maori's kennen al heel lang de gezondheids bevorderende werking van deze mossel. Onderzoekers aan de Royal Melbourne Institute of Technology University hebben ontdekt, dat de werkzame stoffen gevormd worden door een unieke combinatie van lipiden en omega-3-vetzuren.

UNIEK VETZUURPROFIEL

Recent onderzoek heeft aangetoond dat Aspitol niet enkel de 'bekende' vetzuren EPA en DHA bevat, maar ook enkele andere, vrij zeldzame omega-3 vetzuren. Deze vetzuren komen voor in de fytoplankton van de koude Nieuwzeelandse kustwateren, wat tot voedsel dient van de groenlipmossel. Eén van deze vetzuren (ETA) is biochemisch identiek aan arachidonzuur, en ontleent zijn biologische activiteit aan het imiteren van arachidonzuur. Echter, de enzymen die zich aan dit vetzuur binden worden door de afwijkende posities van de dubbele bindingen geremd in plaats van gestimuleerd. Daardoor wordt de productie van specifieke leukotriënen en prostaglandinen geremd.



ASPITOL®

ASPITOL® bevat enkel de vetzuren van de mossel, de meest waardevolle stoffen dus. Bovendien is ervoor gezorgd dat de vetzuren hun werkzaamheid niet verliezen en 100% biologisch actief blijven. Dit gebeurt via een unieke en gepatenteerde methode:

- Allereerst worden de Nieuwzeelandse groenlipmosselen direct na vangst vermalen, gevriesdroogd en gestabiliseerd. De stabilisatie is erg belangrijk, omdat hiermee vroegtijdige oxidatie van de vetzuren wordt voorkomen.
- De tweede stap is, extractie van de vetzuren met behulp van vloeibare kooldioxide. Dit is een zuivere en schone methode, zonder enige chemische toevoeging.
- Als derde stap wordt de aldus verkregen olie gecapsuleerd, samen met olijfolie en vitamine E. De vitamine E werkt als antioxidant, en zorgt ervoor dat de vetzuren in de capsule niet oxideren en hun biologische activiteit behouden.

DRIE INTERNATIONALE PATENTEN

Voor Aspitol® zijn 3 internationale patenten verworven: voor het stabilisatieproces, voor het extractieproces met kooldioxide, en voor diverse biologische toepassingen.

ASPITOL® IS VEEL KRACHTIGER DAN GROENLIPMOSELEXTRACT

Onderzoek heeft uitgewezen, dat Aspitol vele malen stekker is dan ongestabiliseerd groenlipmosselextract. Deze uitkomst is logisch, omdat de vetzuren in Aspitol beschermd zijn tegen oxidatie.

ASPITOL® IS VEEL KRACHTIGER DAN ANDERE VETZUREN

Onderzoekers hebben uitgewezen dat Aspitol 200 tot 350 maal zo krachtig is als andere oliën zoals visolie en teunisbloemolie.