



Betere concentratie tijdens de examens met EPA uit omega-3

Vette en halfvette vis bevatten twee soorten omega-3 vetzuren, meer bepaald EPA (eicosapentaëenzuur) en DHA (docosahexaëenzuur). In de examenperiodes is EPA het meest efficiënte vetzuur uit de omega-3-familie. Steeds meer steekproeven tonen aan dat EPA-rijke visolie - in tegenstelling tot DHA-rijke visolie - een veel positievere invloed heeft op aspecten zoals gemoedstoestand en concentratievermogen. Studenten die geen vis eten, kunnen beroep doen op een goed gecontroleerd EPA-rijk visoliesupplement.

Gemotiveerd naar de examens

We leven in een prestatie maatschappij en ook studenten voelen die enorme druk op hun schouders. Enquêtes liegen er niet om: in de examenperiodes zoeken te veel studenten naar riskante hulpmiddelen op korte termijn. De ene keer om mentaal fit te zijn, dan weer om rustig te worden of om goed te slapen. Het vertrouwen in de voordelen van een evenwichtige en gevarieerde voeding lijkt soms ver zoek. Nochtans is dit belangrijk. Heel relevant in een evenwichtig dieet zijn de omega-3 vetzuren

uit vette vis, niet in het minst in het dieet van de student. Deze nutriënten worden benut voor tal van verfijnde functies in ons hoofd. Naar verluid spelen ze zelfs een rol in de fysiologie van een gezonde nachtrust. Kiezen voor een EPA-rijk visoliesupplement zoals MorEPA is duidelijk een betere strategie dan kiezen voor een eerder riskant hulpmiddel.

Beproefde EPA-rijke visolie

Jongvolwassen studenten hebben MorEPA visolie uitgetest. Ze deden dit onder deskundige begeleiding. De experts evalueerden de invloed van MorEPA op de verwerking van complexe emotionele informatie. Wat ze vaststelden was heel interessant: de deelnemers toonden bij gebruik van MorEPA een grotere bereidheid om een extra mentale inspanning te leveren. De studenten hadden gewoon zin om zich beter te concentreren. Sindsdien kunnen we stellen dat onze MorEPA visolie van een wetenschappelijk bewezen kwaliteit is.

Deze zorgvuldige test toonde eveneens aan dat de omega-3 uit MorEPA goed in het lichaam werd opgenomen. Onze omega-3 vetzuren worden dan ook gezuiverd en geconcentreerd via de mildste procedure die voorhanden is: superkritische CO₂ extractie, een milieuvriendelijke procedure die overigens alle zware metalen (zoals kwik) en andere verontreinigingen uit de ruwe visolie volledig wegwast. Met MorEPA zit u goed: de superkritische CO₂ extractie zorgt voor een EPA-rijk visoliesupplement van farmaceutische zuiverheid.

Tot slot

We kunnen stellen dat een voedings-supplement van EPA-rijke visolie het energieniveau hoog houdt en bijdraagt tot een goed humeur en beter concentratievermogen. De betrouwbaarheid van MorEPA visolie is wetenschappelijk bewezen.

Jongvolwassen studenten tonen bij gebruik van MorEPA® visolie een grotere bereidheid om een extra mentale inspanning te leveren.

MorEPA® Wetenschappelijk bewezen

De Eco-Vriendelijke Omega-3

EPA-rijke omega-3
voor uw kinderen



CNK:2552-628

EPA-rijke omega-3
vanaf 12 jaar



CNK: 2072-890



CNK: 2453-108



Uitsluitend beschikbaar bij uw apotheker