

Forever Arctic Sea ⁽³⁷⁶⁾

De verbeterde Forever Arctic Sea bevat een combinatie van DHA-rijke calamarisolie (pijlinktvisolie), pure omega-3 visolie en een hoog gehalte omega-9 olijfoliezuur. Forever Arctic Sea bevat een hoog gehalte EPA en 33% meer DHA, welke een belangrijke bijdrage leveren aan het functioneren van het hart en de bloedvaten. DHA stimuleert ook een goede hersenfunctie en de conditie van de ogen. Arctic Sea is rijk aan enkelvoudige onverzadigde vetzuren afkomstig van olijfolie en meervoudige onverzadigde vetzuren afkomstig van vette vis. Deze vetzuren zijn essentieel voor een gezond lichaam. Het is bovendien een belangrijke bron van Vitamine E, die op haar beurt de cellen in het lichaam beschermt tegen oxidatieve stress. Deze unieke mix van Forever is exclusief en creëert de perfecte balans in DHA- en EPA-waarden voor een optimale gezondheid en welzijn.

Gebruiksaanwijzing

Neem tweemaal daags drie softgel capsules in met een ruime hoeveelheid water. Bij voorkeur tijdens de maaltijd.

Advies

Gebruik het product niet indien de verzegeling onder de dop verbroken of verwijderd is. Sluit de verpakking goed af en bewaar het product op een koele, droge plaats. Buiten bereik van kinderen houden. Dit voedingssupplement is geen substitoot voor gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl. Dosering niet overschrijden.

- ✓ *Voedingssupplement*
- ✓ *Goed voor hart en bloedvaten*
- ✓ *Ondersteunt hersenfunctie en cognitieve functies*
- ✓ *Draagt bij aan soepele gewrichten*

Ingrediënten

Natuurlijke visolie, calamaris olie, gelatine (geleermiddel), olijfolie, glycerol (bevochtigingsmiddel), water, natuurlijke citroenolie, natuurlijke limoen olie en D- α -tocoferol (antioxidant). Bevat vis.

Inhoud

120 softgel capsules.



Per aanbevolen dagelijkse portie (6 softgel capsules)		
	Hoeveelheid	ADH*
Omega 3 vetzuren	1305 mg	-
EPA (eicosapentaenoic acid)	600 mg	-
DHA (docosahexaenoic acid)	600 mg	-
Oliezuur van olijfolie (omega-9)	300 mg	-
* % ADH= Percentage aanbevolen dagelijkse hoeveelheid		- ADH is niet vastgesteld