



Eye Q

Natuurlijke, EPA-rijke visolie en teunisbloemolie (GLA)

In de specifieke verhouding
EPA:DHA:GLA 9:3:1

Aanbevolen gebruik:
Startdosering, eerste 12 weken (voor zowel kinderen als volwassenen):

Eye Q capsules/chews: 6 (kauw)capsules per dag, te verdelen over 2 of 3 innames bij maaltijden

Eye Q liquid: 3 x per dag 1 dessertlepel (= 5 ml/ca. 2 capsules)

Onderhoudsdosering (voor zowel kinderen als volwassenen):

Eye Q capsules/chews: 2 tot 4 (kauw)capsules per dag

Eye Q liquid: 1 dessertlepel (= 5 ml/ca. 2 capsules)

Ingrediënten:

400 mg visolie, 100 mg teunisbloemolie

Minimale samenstelling per 2 (kauw)capsules/dessertlepel:

186 mg EPA, 58 mg DHA (omega 3-vetzuren) en 20 mg GLA (omega 6-vetzuur)

Hulpstoffen:

Eye Q capsules: Gelatine, glycerol, 1,8 mg vitamine E (d-alfa-tocoferol) = 15% RI*

Eye Q liquid: Zonnebloemolie, natuurlijke citroenolie en -smaak,
1,92 mg vitamine E (d-alfa-tocoferol) = 16% RI*

Eye Q chews: Aardbeensmaakstof, 1,8 mg vitamine E (d-alfa-tocoferol) = 15% RI*

*RI = Referentie-inname

Waarschuwingen:

Voorzichtig bij gelijktijdig gebruik met bloedverdunnende medicatie

Eye Q	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
60 softgels	20934	8715216209346	15232794	1740-174	1619/2
210 softgels	20935	8715216209353	15232808	1740-182	1619/2
Liquid: 200 ml met citrussmaak	20937	8715216209377	15232786	2070-746	1619/4
Chews: 180 kauwcaps. met aardbeensmaak	20939	5060072600343	15388131	2983-534	1149/50

De Eye Q-producten bevatten natuurlijke hoogwaardige vetzuren uit vis (ansjovis en sardines) en teunisbloemolie (bron van omega 6-vetzuur GLA) in de ratio van 9:3:1. Deze visolie bevat - in tegenstelling tot andere visolie - een natuurlijke hoge verhouding EPA ten opzichte van DHA (3:1). De gezuiverde visolie is van hoge kwaliteit en wordt uitsluitend op het zuidelijk halfrond aangetroffen. De visolie voldoet aan strenge kwaliteitsnormen voor dagelijks gebruik.

Bij het eerste gebruik van Eye Q kan het beste gestart worden met een hogere dosering gedurende de eerste 12 weken, om de lichaamsvoorraden te optimaliseren. Na deze startdosering kan stapsgewijs worden afgebouwd naar de onderhoudsdosering. Zo geleidelijk mogelijk de hoeveelheid verminderen in stappen van 2 tot 3 weken.