

# xEO Mega™

Táplálékkiegészítő halolajjal, növényi kivonatokkal, vitaminokkal és asztaxantinnal

dōTERRA™ | EUROPE

TERMÉKINFORMÁCIÓS LAP



**Összetevők:** Halolaj, stabilizátor (módosított keményítő), kígyószizmagból (*Echium plantagineum*) kivont olaj, emulgeálószer (glicerol), stabilizátor (maltítszirup), zselésítő anyag (karragén), víz, antioxidáns ( tokoferolban gazdag kivonat), szőlőmagolaj (*Vitis vinifera*), napraforgóolaj, szegfűszegbimbóból (*Eugenia caryophyllata*) kivont esszenciális olaj, tömjéngyantából (*Boswellia carterii*) kivont esszenciális olaj, paradicsomkivonat (*Lycopersicon esculentum*), kakukkfű (*Thymus vulgaris*) virágából/leveléből/szárából kivont esszenciális olaj, római kömény (*Cuminum cyminum*) magjából kivont esszenciális olaj, borsmenta (*Mentha piperita*) virágából/leveléből/szárából kivont esszenciális olaj, vadnarancs (*Citrus sinensis*) héjából kivont esszenciális olaj, sáfrányos szeklice magjából kivont olaj, gyömbér (*Zingiber officinale*) gyökeréből kivont esszenciális olaj, köménymagból (*Carum carvi*) kivont esszenciális olaj, repceolaj, asztaxantin, extra szűz olívaolaj, körömvirág (*Tagetes erecta*) oleorezin kivonata, béta-karotin, paprika (*Capsicum annum*) termésének kivonata, német kamilla (*Matricaria chamomilla*) virágából/leveléből/szárából kivont esszenciális olaj, kukoricaolaj, antioxidánsok (aszorbinsav, rozmaryinglevél kivonata), kolekalciferol, (D-vitamin).

**Allergének:** Lásd a vastagon szedett összetevőket.

## TERMÉKLEÍRÁS

A xEO Mega™ forradalmi összetétele a CPTG™ esszenciális olajokat tengeri eredetű omega zsírsavakkal és karotinoidokkal ötvözi. EPA- és DHA-zsírsavakat tartalmaz, amelyek hozzájárulnak a normál szív működéshez. Ez a táplálékkiegészítő létfontosságú tápanyagokkal látja el a szervezetet, célzott támogatást nyújtva az ízületek és a bőr egészségének erősítéséhez.

## HASZNÁLATI MÓDOK

- Habár a táplálékkiegészítők remekül támogatják a napi rutint, nem helyettesíthetik a változatos és kiegyensúlyozott étrendet, valamint az egészséges életmódot.
- Használat előtt olvasson el minden óvintézkedést és figyelmeztetést.
- Ne lépje túl a javasolt adagolást.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Felnőttek számára naponta 4 lágyzselatin kapszula étkezés közben.

## TÁROLÁS

Amennyiben nem sötét, hűvös és száraz környezetben tárolja, a napfény és egyéb fényforrások oxidálhatják a karotinoidokat.

## FIGYELMEZTETÉS

Gyermekektől elzárva tárolandó. Ne lépje túl a javasolt napi adagot. Várandósság vagy annak lehetősége, szoptatás vagy diagnosztizált betegség esetén egyeztessen kezelőorvosával. 12 év alatti gyermekek számára nem ajánlott. A táplálékkiegészítők nem helyettesíthetik a változatos és kiegyensúlyozott étrendet, valamint az egészséges életmódot. Ne használja, ha sérült a csomagolás biztonsági lezárása.

## ELSŐDLEGES ELŐNYÖK

- A karotinoidok széles spektrumát biztosítja.
- Szegfűszeg, tömjén, kakukkfű, római kömény, vadnarancs, borsmenta, gyömbér, fűszerkömény és német kamilla esszenciális olajait tartalmazza.
- A xEO Mega a tengeri eredetű omega zsírsavak széles skáláját, D-vitamint és A-vitamint is biztosít.
- Vegetáriánusbarát lágyszselatin kapszulába töltve.
- **D-vitamin**
  - A D-vitaminra szükség van a gyermekek növekedéséhez és csontfejlődéséhez.
  - A D-vitamin segít csökkenteni a testtartási instabilitásból és izomgyengeségből adódó esések kockázatát.
  - A D-vitamin hozzájárul a kalcium és a foszfor normál felszívódásához/hasznosulásához.
  - A D-vitamin hozzájárul a vér normál kalciumszintjéhez.
  - A D-vitamin hozzájárul a normál izomműködés fenntartásához.
  - A D-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
- **A-vitamin**
  - Az A-vitamin hozzájárul a nyálkahártyák normál állapotának megőrzéséhez.
  - Az A-vitamin hozzájárul a normál vasanyagcseréhez.
  - Az A-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez.
  - Az A-vitamin hozzájárul a normál látás megőrzéséhez.
- **OMEGA 3 (DHA és EPA)**
  - A DHA hozzájárul a normál látás megőrzéséhez.
  - A DHA hozzájárul a normál agyműködés fenntartásához.
  - Az EPA és DHA zsírsavak hozzájárulnak a normál szív működéséhez.