

# xEO Mega™

Maisto papildas su žuvų taukais, augalais, vitaminais ir astaksantinu

dōTERRA™ | EUROPE

PRODUKTO INFORMACIJOS  
PUSLAPIS



**Sudėtis:** Žuvų taukai, stabilizatorius (modifikuotas krakmolas), ežeičių (*Echium plantagineum*) sėklų aliejus, emulsiklis (glicerolis), stabilizatorius (maltitolio sirupas), blizgiklis (karageninas), vanduo, antioksidantas (tokoferolių gausus ekstraktas), vynuogių (*Vitis vinifera*) kauliukų aliejus, saulėgrąžų aliejus, gvazdikėlių (*Eugenia caryophyllata*) pumpurų eterinis aliejus, bosvelijų (*Boswellia carterii*) dervos eterinis aliejus, pomidorų (*Lycopersicon esculentum*) vaisių ekstraktas, čiobrelių (*Thymus vulgaris*) žiedų, lapų ir stiebų eterinis aliejus, kuminų (*Cuminum cyminum*) sėklų eterinis aliejus, pipirmėčių (*Mentha piperita*) žiedų, lapų ir stiebų eterinis aliejus, laukinių apelsinų (*Citrus sinensis*) žievelių eterinis aliejus, dygminių sėklų aliejus, imbierų (*Zingiber officinale*) šaknų eterinis aliejus, kmynų (*Carum carvi*) sėklų eterinis aliejus, rapsų aliejus, astaksantinas, ypač tyras alyvuogių aliejus, serenčių (*Tagetes erecta*) oleorezino ekstraktas, beta karotenas, paprikų (*Capsicum annum*) vaisių ekstraktas, vaistinių ramunių (*Matricaria chamomilla*) žiedų, lapų ir stiebų eterinis aliejus, kukurūzų aliejus, antioksidantai (askorbo rūgštis, rozmarino lapų ekstraktas, cholekalciferolis, (vitaminas D).

**Alergenai:** Žr. paryškintus ingredientus.

## PRODUKTO APRAŠYMAS

xEO Mega™ yra revoliucinis produktas, sujungiantis CPTG™ eterinius aliejus su jūrinėmis omega riebalų rūgštimis ir karotenoidais. Jo sudėtyje yra EPR ir DHR, kurios padeda palaikyti normalią širdies funkciją. Šis papildas aprūpina organizmą gyvybiškai svarbiomis maistinėmis medžiagomis ir padeda palaikyti sveiką sąnarių bei odos būklę.

## NAUDOJIMAS

- Maisto papildai yra nuostabus Jūsų rutinos papildymas, tačiau jie negali pakeisti įvairios ir subalansuotos mitybos ir sveiko gyvenimo būdo.
- Prieš vartodami perskaitykite visus įspėjimus ir perspėjimus.
- Neviršykite rekomenduojamos dozės.

## NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Suaugusieji turėtų vartoti po 4 minkštąsias kapsules per dieną su maistu.

## LAIKYMAS

Saulė ir kiti šviesos šaltiniai gali sukelti karotenoidų oksidaciją, jei produktas nėra laikomas tamsioje, vėsioje, sausoje vietoje.

## ATSARGUMO PRIEMONĖS

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neviršyti rekomenduojamos paros normos. Jei laukiatės, galite pastoti, maitinate krūtimi arba turite sveikatos sutrikimų, pasitarkite su sveikatos priežiūros specialistu. Nerekomenduojama jaunesniems kaip 12 metų amžiaus vaikams. Maisto papildai negali pakeisti įvairios ir subalansuotos mitybos ir sveiko gyvenimo būdo. Nenaudoti, jei pažeista plomba.

## PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

- Aprūpina organizmą visu karotenoidų spektru.\*
- Su Clove (Gvazdikėlių), Frankincense (Bosvelijų), Thyme (Čiobrelių), Cumin (Kuminų), Wild Orange (Laukinių apelsinų), Peppermint (Pipirmėčių), Ginger (Imbierų), Caraway (Kmyņu) ir German Chamomile (Vaistinių ramunių) eteriniais aliejais.
- xEO Mega taip pat aprūpina organizmą įvairiomis jūrinėmis omega riebalų rūgštimis, vitaminu D ir vitaminu A.
- Papildas tiekiamas vegetarams tinkamose minkštosiose kapsulėse.
- **Vitaminas D**
  - Vitaminas D reikalingas normaliam vaikų augimui ir kaulų vystymuisi.
  - Vitaminas D padeda sumažinti griuvimo riziką, siejamą su laikysenos nestabilumu ir raumenų silpnumu.
  - Vitaminas D padeda palaikyti normalią kalcio ir fosforo absorbciją bei panaudojimą organizme.
  - Vitaminas D padeda palaikyti normalią kalcio koncentraciją kraujyje.
  - Vitaminas D padeda palaikyti normalią raumenų funkciją.
  - Vitaminas D padeda palaikyti normalią imuninės sistemos funkciją.
- **Vitaminas A**
  - Vitaminas A svarbus normalios gleivinės membranos palaikymui.
  - Vitaminas A padeda palaikyti normalų geležies metabolizmą.
  - Vitaminas A padeda palaikyti normalią imuninės sistemos funkciją.
  - Vitaminas A padeda palaikyti normalų regėjimą.
- **Omega 3 (DHR ir EPR)**
  - DHR padeda palaikyti normalų regėjimą.
  - DHR padeda palaikyti normalią smegenų funkciją.
  - EPR ir DHR padeda palaikyti normalią širdies funkciją.