

TORSKELEVERTRAN



RÅ-MATERIALE TIL DYREFODER

En vinteriseret og vitamin beriget torskelever olie med et højt indhold af Vitamin A, D3 og fedtsyrer så som EPA og DHA

SAMMENSÆTNING

Torskelevertran

ANALYTISKE KOMPONENTER

Fedt	100%
Vand	0%

TILSÆTNINGSSTOFFER

Vitaminer	
3a672c Vitamin A	500 000 UI/kg
3a671 Vitamin D3	50 000 UI/kg
3a700 Vitamin E	100 UI/kg

ANDRE OPLYSNINGER

Denne olie er fremstillet af frisk torskelever

UB

Kan anvendes i økologisk produktion i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 834/2007 og (EF) nr. 889/2008.

Bør opbevares væk fra lys, fugt og overdreven varme.

Torskeleverolie giver en masse vitaminer og fedtsyrer til dyret.

BØR ANVENDES INDENFOR

12 måneder i den originale emballage, lukket.

BRUGERVEJLEDNING

Fordeles på foderet over 5 på hinanden følgende dage om måneden

DAGLIG DOSIS PR. DYR

Søer og orner	30 ml
Smågrise	5 ml
Opfednings svin	15 ml
Voksenkvæg	50 til 100 ml
Ungkvæg	20 til 30 ml
Kalve	10 ml
Får og geder	15 til 25 ml
Heste	50 til 100 ml
Æsler og føl	25 til 50 ml
Æglæggende høns	2% til 6% i foderet
Slagtekyllinger	1% til 8% i startfoder og 4% i voksefoder

EMBALLAGE

Præsentation	Emballage
1L dunke	12X1L
5L dunke	4X5L
10L dunke	-
20L dunke	-
60 L tromle	-
200 kg tønde	-
950 kg beholder	-

Torskelevertran : Den mest effektive kilde af Omega 3

Torskelevertran er en af de **mest effektive kilder til omega-3 fedtsyrer**, især docosahexaensyre, der almindeligvis er kendt som DHA og EPA eller eicosapentaensyre eller flerumættede fedtsyrer, som ikke produceres af organismen og kun kommer fra fødevarer. Torskelevertran er også en **glimrende kilde til A-vitamin og D-vitamin**, som adskiller det fra andre fiskeolier

Når vi taler om Omega 3, nævner vi: C18:3; C20:5 (EPA); C22:6 (DHA), der er de 3 vigtigste Omega 3 olier. Der er andre: C18:4; C20:3; C21:5; C22:5.
C = kul; 18 = kul atomer nb; 3 = nb af dobbeltbindinger

Nyttige og direkte anvendelige fedtsyrer for dyr er EPA og DHA. C18:3 skal behandles eller metaboliseres for anvendelse. Konverteringsfrekvensen af C18:3 (i EPA og DHA) er omkring 15% per sundt dyr. Eksempel: Linolie, der indeholder 50% C18:3, vil give 7,5% af EPA og DHA.

I torskelevertran distribueret af DIFAGRI er vi altid overlegen med **20% af den samlede Omega 3**. Gennemsnitlig værdi er = 23%. EPA og DHA udgør 17% af de 23%, hvortil vi tilføjer de 6% (fra 17 til 23) X15% = ca. 1%, hvilket betyder en total anvendelse barhed for dyret på 18%. For det samme indtag af EPA og DHA har vi således brug for 240g Linolie (eller 2,4 gange mere Linolie for at bibringe den samme anvendelige mængde Omega 3). Vores Torskelevertran kommer fra Island.

Endelig så indeholder linolie og andre fiskeolier ikke naturlige vitaminer i modsætning til torskelevertran. Laksolier vil indeholde mellem 7 og 10% af EPA og DHA.

DEN FØRSTE INTERESSE AF TORSKELEVERTRAN ER DETS SAMLEDE INDHOLD AF DHA / EPA.