

NL - Top Growth

- Volledig dervoeder voor vissen.

Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 49%, Ruw vet 8%, Ruwe celstof 1.4%, Ruwe as 11.7%.

Samenstelling: Vismeeel / tarwe / sojaschroot, ontdopt, getoast / tarwegluten / pluimveemeel / tarwekiem / spirulina / lecithine / krill meel / insectenmeel / vismeelsap, ingedikt / monocalciumfosfaat / gistproducten / inuline / algen (Schizochytrium limacinum).

Gebruiksvoorschrift: Niet voor menselijke consumptie. Koel en droog bewaren, voeren volgens voeradvies. Bevat conserveermiddelen, antioxidanten en kleurstoffen. Voeders die klei (bentoniet) bevatten dienen niet te worden gecoat met antibiotica, omdat de klei de effectiviteit van de antibiotica negatief kan beïnvloeden. Bevat vismeeel en/of oplosbaar viseiwit en verwerkte dierlijke eiwitten van pluimvee en/of insecten, mag niet worden gevoerd aan landbouwhuisdieren, met uitzondering van dieren in aquacultuur, pelsdieren en varkens.

DE - Top Growth

- Alleinfuttermittel für Fische.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 49%, Rohfett 8%, Rohfaser 1.4%, Rohasche 11.7%.

Zusammensetzung: Fischmehl / Weizen / Sojaextraktionsschrot, dampferhitzt / Weizenkleber / Geflügelmehl / Weizenkeime / Spirulina / Lecithin / Krillfleisch / Insektenmehl / Fischpresssaft, eingedickt / Monokalziumphosphat / Hefeprodukte / Inulin / Algen (Schizochytrium limacinum).

Gebrauchsanweisungen: Nicht für den menschlichen Verzehr. Kühl und trocken lagern, gemäß Fütterungsempfehlung füttern. Enthält Konservierungsmittel, Antioxidantien und Farbstoffe. Futtermittel mit Ton (Bentonit) sollten nicht mit Antibiotika beschichtet werden, da der Ton die Wirksamkeit der Antibiotika negativ beeinflussen kann. Enthält Fischmehl und/oder lösliches Fischprotein und verarbeitete tierische Proteine von Geflügel und/oder Insekten, sollte nicht an Nutztiere verfüttert werden, ausgenommen Aquakulturtiere, Pelztiere und Schweine.

EN - Top Growth

- Complete feed for fish.

Analytical components: Crude protein 49%, Crude fat 8%, Crude fiber 1.4%, Crude ash 11.7%.

Composition: Fish meal / wheat / soya dehulled,extracted, toasted / wheat gluten / poultry meal / wheat germ / spirulina / lecithin / krill meal / insect meal / fish solubles, condensed / monocalcium phosphate / yeast products / inulin / algae (Schizochytrium limacinum).

Directions of use: Not for human consumption. Keep cool and dry, feed according to feeding advice. Contains preservatives, antioxidants and colorants. Feeders containing clay (bentonite) should not be coated with antibiotics, because the clay can negatively influence the effectiveness of the antibiotics. Contains fish meal and/or soluble fish protein and processed animal proteins from poultry and/or insects, should not be fed to farmed animals, with the exception of aquaculture animals, fur animals and pigs.

FR - Top Growth

- Aliment complet pour poissons.

Constituants analytiques: Protéines brutes 49%, Matières grasses 8%, Fibre brute 1.4%, Cendres brutes 11.7%.

Composition: Farine de poisson / blé / tourteau de soja / gluten de blé / farine de volaille / germes de blé / spiruline / lécitine / farine de krill / farine d'insectes / soluble de poissons / phosphate monocalcique / Produits de levures / inuline / algues (Schizochytrium limacinum).

Notice d'utilisation: Pas pour la consommation humaine. Conserver au frais et au sec, nourrir conformément aux conseils d'alimentation. Contient des conservateurs, des antioxydants et des colorants. Les mangeoires contenant de l'argile (bentonite) ne doivent pas être recouvertes d'antibiotiques, car l'argile peut avoir une influence négative sur l'efficacité des antibiotiques. Contient de la farine de poisson et/ou des protéines de

poisson solubles et des protéines animales transformées de volaille et/ou d'insectes, ne doit pas être donné aux animaux d'élevage, à l'exception des animaux d'aquaculture, des animaux à fourrure et des porcs.

Toevoegingsmiddelen / Zusatzstoffe / Additives / Additifs:

Vitaminen / Vitamine / Vitamins / Vitamines;

3a672a Vitamin A:	12000	IU/kg,
3a671 Vitamin D3:	2042	IU/kg.

Sporenelementen / Spurenelemente / Trace elements / Oligoéléments;

3b107 Iron (chelate of protein hydrolysates):	40	mg/kg,
3b202 Iodine (calcium iodate, anhydrous):	3.3	mg/kg,
3b407 Copper (chelate of protein hydrolysates):	3.3	mg/kg,
3b505 Manganese (chelate of protein hydrolysates):	13.3	mg/kg,
3b612 Zinc (chelate of protein hydrolysates):	40	mg/kg.

Antioxidanten / Antioxidantien / Antioxidants / Antioxydants;

E310 Propyl gallate:	100	mg/kg,
E320 Butylated hydroxyanisole:	100	mg/kg.

Kleurstoffen / Farbstoffe / Colourants / Colorants;

2a161j Astaxanthin:	20	mg/kg.
---------------------	----	--------

Bindmiddelen / Bindemittel / Binders / Liants;

1m558i Bentonite:	1003	mg/kg.
-------------------	------	--------