

Technische Fiche:

Supreme Mix

Volledig drijvend diervoeder voor siervis.

Analytische bestanddelen

Ruw eiwit:	41.0 %	Calcium:	13.9 g/kg
Ruw vet:	6.0 %	Natrium:	3.7 g/kg
Ruwe celstof:	1.7 %		
Ruwe as:	7.6 %	Bruto Energie:	18.2 MJ/kg
Stikstofvrij extract:	33.7 %	Verteerbare Energie:	16.4 MJ/kg
Fosfor, totaal:	1.00 %	Metaboliseerbare Energie:	14.4 MJ/kg

Samenstelling

Vis en -bijproducten - plantaardige bijproducten (geproduceerd met genetisch gemodificeerde soja) - granen - plantaardige eiwitextracten - schaal- en weekdieren - vlees en dierlijke bijproducten

Toevoegingsmiddelen

Vitaminen	Vitamine E-RRR-alfatocoferylacetaat (3a700): 200 mg/kg; Vitamine D3 (E671): 2400 IE/kg; Vitamine A (3a672a): 18000 IE/kg; Vitamine C (E300): 240 mg/kg
Spoorelementen	Koper(II)sulfaat, pentahydraat - Koper (E4): 2,5 mg/kg; Ijzer(II)sulfaat, monohydraat - Ijzer (E1): 100 mg/kg; Zinksulfaat, monohydraat - Zink (3b605): 30 mg/kg; Mangaan(II)sulfaat, monohydraat - Mangaan (3b503): 15 mg/kg; Natriumseleniet - Selenium (E8): 0.25 mg/kg
Antioxidanten	Citroenzuur (E330): 50 mg/kg; Propylgallaat (E310): 47,5 mg/kg
Kleurstoffen	Bevat EU toegelaten kleurstoffen

Beschikbaarheid

Supreme Mix is beschikbaar in de volgende afmetingen:

Artikelnummer	Afmeting
SF851	6,0 mm
SF854	6,0 mm

Houdbaarheid

Dit product wordt geproduceerd 24 maanden voor de datum van minimum houdbaarheid zoals vermeld op de verpakking.

Gebruiksaanwijzing

Koel en droog bewaren, voederen naar nutritionele behoefte, niet overvoederen
Bevat vismeel - niet geschikt voor vervoeding aan herkauwers
Bevat bloedproducten - mag niet aan herkauwers worden vervoederd

Fiche technique:

Supreme Mix

Aliment complet flottant pour poissons d'ornement.

Analyse Nutritionnelle

Protéine brute:	41.0 %	Calcium:	13.9 g/kg
Matières grasses:	6.0 %	Sodium:	3.7 g/kg
Cellulose brute:	1.7 %		
Cendres brutes:	7.6 %	Energie brute:	18.2 MJ/kg
Extractif non azoté:	33.7 %	Energie digestible:	16.4 MJ/kg
Phosphore, total:	1.00 %	Energie métabolisable:	14.4 MJ/kg

Composition

Poissons et sous-produits de poissons - sous-produits d'origine végétale (produit à partir du soja génétiquement modifié) - céréales - extraits de protéines végétales - céréales - mollusques et crustacés - viandes et sous-produits animaux

Additifs pour l'alimentation

Vitamines	Vitamine E-RRR-alfatocoferyl acétate (3a700): 200 mg/kg; Vitamine D3 (E671): 2400 IE/kg; Vitamine A (3a672a): 18000 IE/kg; Vitamine C (E300): 240 mg/kg
Oligo-éléments	Sulfate cuivrique(II)pentahydrat - Cuivre (E4): 2,5 mg/kg; Sulfate ferreux (II) monohydraté - Fer (E1): 100 mg/kg; Sulfate de zinc monohydraté - Zinc (3b605): 30 mg/kg; Sulfate manganéux (II) monohydraté - Manganèse (3b503): 15 mg/kg; Sélénite de sodium - Sélénium (E8): 0.25 mg/kg
Antioxygènes	Acide citrique (E330): 50mg/kg; Gallate de propyle (E310): 47,5 mg/kg
Colorants	Contient des colorants autorisés par l'UE

Mode d'emploi

Stocker dans un endroit frais et sec. Nourir suites aux besoins nutritionnels, ne pas suralimenter

Disponibilité

Supreme Mix de blé est disponible dans les dimensions suivantes:

Numéro d'article	Taille
SF851	6,0 mm
SF854	6,0 mm

Durée de conservation

C'aliment est produit 24 mois avant sa date de péremption comme indiqué sur l'emballage.

Manipulation

Contient des farines de poisson - ne peut être utilisé dans l'alimentation des ruminants

Contient des produits sanguins - ne peut être utilisé dans l'alimentation des ruminants

Technischen Datenblatt: Supreme Mix

Treibend Alleinfuttermittel für Zeirfische.

Nährwert Analyse

Rohprotein:	41.0 %	Calcium:	13.9 g/kg
Rohfett:	6.0 %	Natrium:	3.7 g/kg
Rohfaser:	1.7 %		
Rohasche:	7.6 %	Bruttoenergie:	18.2 MJ/kg
Stickstoff freien Extrakt:	33.7 %	Verdauliche Energie:	16.4 MJ/kg
Phosphor, totale:	1.00 %	Umsetzbarer Energie:	14.4 MJ/kg

Zusammensetzung

Fisch und Fischnebenerzeugnisse - pflanzliche Nebenerzeugnisse (hergestellt aus genetisch veränderte Sojabohnen)
- Getreide - pflanzliche Eiweißextrakte - Weich- und Krebstiere - Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse

Futtermittelzusatzstoffen

Vitaminen	Vitamin E-RRR-alfatocoferyl acetate: 200 mg/kg; Vitamin D3 (E671): 2400 IE/kg; Vitamin A (3a672a): 18000 IE/kg; Vitamin C (E300): 240 mg/kg
Spurenelemente	Kupfer(II)sulfat penthydrat - Kupfer (E4): 2,5 mg/kg; Eisen(II)-sulfat, Monohydrat - Eisen (E1): 100 mg/kg; Zinksulfat monohydrat - Zink (3b605): 30 mg/kg; Mangan(II)-sulfat, monohydrat - Mangan (3b503): 15 mg/kg; Natriumselenit (E8) - Selen (E8): 0.25 mg/kg
Antioxidationsmittel	Citronensäure (E330): 50mg/kg; Propylgallat (E310): 47,5 mg/kg
Farbstoffe	Enthält EU zugelassen Farbstoffe

Aufbewahrung

An einem kühlen und trockenen Platz lagern. Verfütterung an der Nährstoffbedarf, nicht überfüttern

Erhältlich

Supreme Mix ist Große erhältlich:

Artikel-Nummer	Größe
SF851	6,0 mm
SF854	6,0 mm

Haltbarkeit

Das Produkt wird 24 Monate vor dem Mindesthaltbarkeitsdatum produziert wie angegeben auf der Verpackung.

Hinweise

Enthalt Fischmehl - nicht zur Verfütterung an Wiederkauer
Enthalt Blutprodukte - nicht zur Verfütterung an Wiederkauer

Technical data:

Supreme Mix

Complete floating feed for ornamental fish.

Nutritional Analysis

Crude protein:	41.0 %	Calcium:	13.9 g/kg
Crude fat:	6.0 %	Sodium:	3.7 g/kg
Crude fibre:	1.7 %		
Crude ash:	7.6 %	Gross energy:	18.2 MJ/kg
Nitrogen-free extract:	33.7 %	Digestible energy:	16.4 MJ/kg
Phosphor, total:	1.00 %	Metabolizable energy:	14.4 MJ/kg

Composition

Fish and fish derivatives - derivatives of vegetable origin (produced with genetically modified soybeans) - cereals - vegetable protein extracts - cereals - molluscs and crustaceans - meat and animal derivatives

Additives

Vitamines	Vitamin E-RRR-alpha-tocopherol acetate (3a700): 200 mg/kg; Vitamin D3 (E671): 2400 IE/kg; Vitamin A (3a672a): 18000 IE/kg; Vitamin C (E300): 240 mg/kg
Trace elements	Copper(II)sulphat pentahydrate - Copper (E4): 2,5 mg/kg; Ferrous (II) sulphate monohydrate - Iron (E1): 100 mg/kg; Zinc sulphate monohydrate - Zinc (3b605): 30 mg/kg; Manganous (II) sulfate, monohydrate - Manganese (3b503): 15 mg/kg; Sodium selenit - Selenium (E8): 0.25 mg/kg
Antioxidants	Citric acid (E330): 50mg/kg; Propyl gallate (E310): 47,5 mg/kg
Colorants	Contains EU permitted colorants

Instructions for use

Store cool and dry. Feed according to nutritional needs, do not overfeed

Sizes and packaging

Supreme Mix is available in the following sizes:

Article number	Size
SF851	6,0 mm
SF854	6,0 mm

Shelf life

This product is manufactured 24 months before the expiry date as mentioned on the label.

Usage

Contains fishmeal - cannot be fed to ruminants

Contains bloodproducts - cannot be fed to ruminants