



Dokument: A QM 005 Ausgabe: 14.04.2022 (6)

Seite: 1 von 2

Fertigwaren Spezifikation

manufactured goods specification

Sorte	Schollen Fischmehl (Fam. lat. Pleuronectidae)	

Plaice fish meal (Fam. lat. Pleuronectidae) Type

Schollen Fischmehl ist ein Erzeugnis, das durch Trocknen und Mahlen von ursprünglich Beschreibung ganzen Schollen oder Teilen von diesen Schollen, aus der fischverarbeitenden Industrie, Description

gewonnen wird und dem der eingedickte Fischpresssaft zugesetzt wird.

Plaice fish meal is a product which is obtained by drying and grinding originally from

entire plaice or parts of plaice and to which thickened stickwater is added.

Inhaltsstoffe

Nutrient	Protein / Protein [%]	59-62
composition	Fett / Fat [%]	5-8
composition	Asche / Ash [%]	22-25
	Wasser / Moisture [%]	<8
	Verdaulichkeit / Digestibility [%]	ca. 95-96
Mikrobiologische	Enterobacteriacae [KbE/g] / Enterobacteriacae [cfu/g]	<300
Parameter	Salmonellen / Salmonella	neg. in 25g

Microbiological

properties		
Chemische	Dioxin / Dioxin [ng/kg]	<1,25
Parameter	Dioxin und ähnliche PCB / Dioxin and dioxin-like PCB [ng/kg]	<4,0
Heavy metals and	Nicht-dioxinähnliche PCB / Non-dioxin-like PCB [µg/kg]	<30,0
pollutants	Blei / Lead [mg/kg]	<10,0
	Gesamt Arsen / Total arsenic [mg/kg]	<25,0
	Quecksilber / Mercury [mg/kg]	<0,5
	Cadmium / Cadmium [mg/kg]	<2,0

Physikalische

Fest, gekörnt je nach Mahlgrad **Parameter** Form

Firm, grained according to degree of grinding Physical properties Form

> Geruch Charakteristisch, arteigen nach Fischmehl

Characteristic of fish meal; typical Odor

Farbe Hellbraun bis braun Color Light brown to brown

Schüttdichte (kg/m³) ca. 600 Bulk density (kg/m³) approx. 600

ca. 5-7 in entmineralisiertem Wasser pH-Wert approx. 5-7 in demineralised water pH-value

Haltbarkeit 6 Monate unstabilisiert, 12 Monate stabilisiert 6 months unstabilized, 12 months stabilized Shelf life

Antioxidantien auf Anfrage. Kundenspezifische

Zusätze (auf Wunsch)

Additives (if desired) antioxidant available on request

98 % < 2 mm Vermahlung 98 % < 2 mm arindina

Futtermittel für Huhn, Schwein, Petfood, Aquakulturen und Zierfische. Nicht zur Gesetzliche Verfütterung an Wiederkäuer Bestimmung legal regulation

General comments

The product is for application in feed for chicken, pigs, petfood, aquaculture and

ornamental fish. May not be used for feeds for ruminants.

Das Produkt ist nicht für den menschlichen Verzehr geeignet

The product is not fit for human consumption

Bioceval Allgemeine Hersteller Informationen Producer Bioceval

Deutschland Herkunft Country of origin Germany





Dokument: A QM 005 Ausgabe: 14.04.2022 (6)

Seite: 2 von 2

Fertigwaren Spezifikation

manufactured goods specification

Versand /

Verpackung

lose als Schüttgut, in 25 kg Papiersäcken

(dreilagig mit PE Zwischenhülle), in Big Bags à 1.000 kg

Bulk material, 25kg paper bag, big bags with 1,000kg

Packaging options

Transport

Transport
Lagerung

Zusammensetzung

composite

Storage

mittels Container, Auflieger- oder Silo-LKW

with container, trailer or silage-trailer

in trockener be- und entlüfteter Lagerstätte

in dry ventilated and vented storage sites

100 % Fischnebenprodukte

- davon 95% Scholle 100% fish by-products

- of them 95% plaice

Die erhobenen Daten im Rahmen unseres Monitoringsystems stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Zusätzliche Parameter können auf Kundenwunsch analysiert werden. Die anfallenden Kosten werden vom Kunden getragen.

The collected data as part of our monitoring system, we provide you with pleasure. Additional parameters can be analyzed on customer request. The costs incurred are borne by the customer.

Version 6 geändert am 14.04.2022

erstellt: Imke Thien

Datum: 14.04

geprüft: Markus Beckmann

Datum:

genehmigt: Bodo von Holten

Datum: 9 06 22