

Fertigwaren Spezifikation

manufactured goods specification

Sorte	MSC Seelachs Fischmehl (Fam. lat. Gadidae)	
<i>Type</i>	<i>MSC Pollock fish meal (Fam. lat. Gadidae)</i>	
Beschreibung	MSC Seelachs Fischmehl ist ein Erzeugnis, das durch Trocknen und Mahlen von ursprünglich ganzem MSC Seelachs oder Teilen von diesem MSC Seelachs, aus der fischverarbeitenden Industrie, gewonnen wird und dem der eingedickte Fischpresssaft zugesetzt wird. In allen weiterverarbeitenden Produktionsschritten ist gewährleistet, dass nach MSC Standard gearbeitet wurde und dass eine lückenlose Rückverfolgbarkeit gegeben ist.	
<i>Description</i>	<i>MSC Pollock fish meal is a product which is obtained by drying and grinding originally from entire MSC pollock or parts of MSC pollock and to which thickened stickwater is added. In all reprocessing production steps we ensure that it was processed to MSC standard and that a complete traceability is available.</i>	
Inhaltsstoffe		
<i>Nutrient composition</i>	Protein / Protein [%]	59-65
	Fett / Fat [%]	5-8
	Asche / Ash [%]	19-25
	Wasser / Moisture [%]	<8
	Verdaulichkeit / Digestibility [%]	ca. 95-96
Mikrobiologische Parameter	Enterobacteriaceae [KbE/g] / Enterobacteriaceae [cfu/g]	<300
<i>Microbiological properties</i>	Salmonellen / Salmonella	neg. in 25g
Chemische Parameter	Dioxin / Dioxin [ng/kg]	<1,25
<i>Heavy metals and pollutants</i>	Dioxin und ähnliche PCB / Dioxin and dioxin-like PCB [ng/kg]	<4,0
	Nicht-dioxinähnliche PCB / Non-dioxin-like PCB [µg/kg]	<30,0
	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 Parameter	Form	Fest, gekörnt je nach Mahlgrad
<i>Physical properties</i>	<i>Form</i>	<i>Firm, grained according to degree of grinding</i>
	Geruch	Charakteristisch, arteigen nach Fischmehl
	<i>Odor</i>	<i>Characteristic of fish meal; typical</i>
	Farbe	Hellbraun bis braun
	<i>Color</i>	<i>Light brown to brown</i>
	Schüttdichte (kg/m ³)	ca. 600
	<i>Bulk density (kg/m³)</i>	<i>approx. 600</i>
	pH-Wert	ca. 5-7 in entmineralisiertem Wasser
	<i>pH-value</i>	<i>approx. 5-7 in demineralised water</i>
	Haltbarkeit	6 Monate unstabilisiert, 12 Monate stabilisiert
	<i>Shelf life</i>	<i>6 months unstabilized, 12 months stabilized</i>
	Kundenspezifische Zusätze (auf Wunsch)	Antioxidantien auf Anfrage.
	<i>Additives (if desired)</i>	<i>antioxidant available on request</i>
	Vermahlung	98 % < 2 mm
	<i>grinding</i>	<i>98 % < 2 mm</i>
Gesetzliche Bestimmung	Futtermittel für Huhn, Schwein, Petfood, Aquakulturen und Zierfische. Nicht zur Verfütterung an Wiederkäuer	
<i>legal regulation</i>	<i>The product is for application in feed for chicken, pigs, petfood, aquaculture and ornamental fish. May not be used for feeds for ruminants.</i>	
	Das Produkt ist nicht für den menschlichen Verzehr geeignet	
	<i>The product is not fit for human consumption</i>	

Fertigwaren Spezifikation
manufactured goods specification



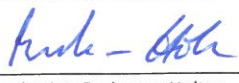
Allgemeine Informationen <i>General comments</i>	Hersteller <i>Producer</i>	Bioceval <i>Bioceval</i>
	Herkunft <i>Country of origin</i>	Deutschland <i>Germany</i>
	Versand / Verpackung <i>Packaging options</i>	lose als Schüttgut, in 25 kg Papiersäcken (dreilagig mit PE Zwischenhülle), in Big Bags à 1.000 kg / 1.500 kg <i>Bulk material, 25kg paper bag, big bags with 1,000kg / 1,500kg</i>
	Transport <i>Transport</i>	mittels Container, Auflieger- oder Silo-LKW <i>with container, trailer or silage-trailer</i>
	Lagerung <i>Storage</i>	in trockener be- und entlüfteter Lagerstätte <i>in dry ventilated and vented storage sites</i>
	Zusammensetzung <i>composite</i>	100 % Fischnebenprodukte - davon 95% MSC Seelachs <i>100% fish by-products - of them 95% MSC pollock</i>

MSC Number: **MSC-C-50606**

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 2 geändert am 14.04.2022

 erstellt: Imke Thien Datum: 14.04.2022	 geprüft: Markus Beckmann Datum: 9.6.22	 genehmigt: Bodo von Holten Datum: 9.06.22
--	--	---