

Fertigwaren Spezifikation

manufactured goods specification

Sorte	Forellenfischmehl (Fam. lat. Salmonidae)	
<i>Type</i>	<i>trout fish meal (Fam. lat. Salmonidae)</i>	
Beschreibung	Forellenfischmehl ist ein Erzeugnis, das durch Trocknen und Mahlen von Forellen oder Teilen von diesen Forellen, aus der fischverarbeitenden Industrie, gewonnen wird und dem der eingedickte Fischpresssaft zugesetzt wird.	
<i>Description</i>	<i>Trout fish meal is a product which is obtained by drying and grinding trout or parts of trout and to which condensed fish solubles are added.</i>	
Inhaltsstoffe		
<i>Nutrient composition</i>	Protein / Protein [%]	62-68
	Fett / Fat [%]	8-11
	Asche / Ash [%]	17-21
	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; fischig
	<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>	
Allgemeine Informationen	Hersteller	Bioceval
<i>General comments</i>	<i>Producer</i>	<i>Bioceval</i>
	Herkunft	Deutschland
	<i>Country of origin</i>	<i>Germany</i>

Fertigwaren Spezifikation


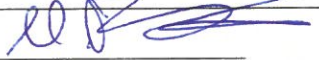
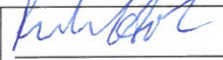
manufactured goods specification

Versand / Verpackung	lose als Schüttgut, in 25 kg Papiersäcken (dreilagig mit PE Zwischenhülle), in Big Bags à 1.000 kg / 1.500 kg
<i>Packaging options</i>	<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% Forelle <i>100% fish by-products - of them 95% trout</i>

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 7 geändert am 18.01.2023

 erstellt: Imke Thien Datum: 31.01.2023	 geprüft: Markus Beckmann Datum: 31.01.2023	 genehmigt: Bodo von Holten Datum: 1.02.2023
--	--	--