

## Fertigwaren Spezifikation

### manufactured goods specification

<b>Sorte</b>	<b>Lachsfischmehl (Fam. lat. Salmonidae)</b>	
Type	<i>salmon fish meal (Fam. lat. Salmonidae)</i>	
<b>Beschreibung</b>	Lachsfischmehl ist ein Erzeugnis, das durch Trocknen und Mahlen von Lachsen oder Teilen von diesen Lachsen, aus der fischverarbeitenden Industrie, gewonnen wird und dem der eingedickte Fischpresssaft zugesetzt wird.	
Description	<i>Salmon fish meal is a product which is obtained by drying and grinding salmon fish or parts of salmon fish and to which condensed fish solubles are added.</i>	
<b>Inhaltsstoffe</b>		
Nutrient	Protein / Protein [%]	62-68
composition	Fett / Fat [%]	8-11
	Asche / Ash [%]	17-21
	Wasser / Moisture [%]	<8
	Verdaulichkeit / Digestibility [%]	ca. 95-96
<b>Mikrobiologische Parameter</b>	Enterobacteriaceae [KbE/g] / Enterobacteriaceae [cfu/g]	<300
Microbiological properties	Salmonellen / Salmonella	neg. in 25g
<b>Chemische Parameter</b>	Dioxin / Dioxin [ng/kg]	<1,25
Heavy metals and pollutants	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
<b>Physikalische Parameter</b>	Form	Fest, gekörnt je nach Mahlgrad
Physical properties	Form	<i>Firm, grained according to degree of grinding</i>
	Geruch	Charakteristisch, arteigen nach Fischmehl; fischig
	Odor	<i>Characteristic of fish meal; typical</i>
	Farbe	Hellbraun bis braun
	Color	<i>Light brown to brown</i>
	Schüttdichte (kg/m <sup>3</sup> )	ca. 600
	<i>Bulk density (kg/m<sup>3</sup>)</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 % &lt; 2 mm</i>
<b>Gesetzliche Bestimmung</b>	Futtermittel für Huhn, Schwein, Petfood, Aquakulturen (außer lachsartige) und Zierfische. Nicht zur Verfütterung an Wiederkäuer	
legal regulation	<i>The product is for application in feed for chicken, pigs, petfood, aquaculture (outside salmons) 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>	
<b>Allgemeine Informationen</b>	Hersteller	Bioceval
General comments	Producer	Bioceval
	Herkunft	Deutschland
	Country of origin	Germany




**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 (95% sortenrein) - davon 95% Lachs <i>100% fish by-products (95% sorted) - of them 95% salmon</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 02.06.2022

 erstellt: Imke Thien Datum: 02.06.2022	 geprüft: Markus Beckmann Datum: 8.6.22	 genehmigt: Bodo von Holten Datum: 9.06.22
--	--	---