



Produktspezifikation

Dekapsulierte Artemia Eier

Produktbezeichnung	Dekapsulierte Artemia Eier	
Qualitätsstufe	Futtermittelqualität	
Spezies	<i>Artemia salina</i> (Salinenkrebs)	
Produktions-Verfahren	Artemia-Eier mit allerhöchster Qualität, die aus ökologisch reinen Salzseen in Sibirien geerntet, vorsortiert, entkapselt und schonend getrocknet werden.	
Verwendung	Futter für Jungfische sowie Larven von Fischen und Krustentieren. Die entkapselten Eier sind nicht mehr schlupffähig und können direkt verfüttert werden, da die unverdaubare Schale abgetrennt ist.	
Schlüsselsubstanzen	Aufgeschlossene und besonders hochwertige Biomasse (Hoch verdaubares Protein, Carotinoide, Omega-3-Fettsäuren)	
Zusammensetzung	Dekapsulierte Cysten (<i>Artemia salina</i>)	
Tierarten	Zierfische, Fische und Krustentiere der Aquakultur	
Inhaltsstoffe		
	Rohprotein	57,0 %
	Rohfett	13,0 %
	Rohfaser	5,0 %
	Rohasche	6,0 %
	Feuchtigkeit	12,0 %
	Carotinoide	0,54 %
	Zink	41,3 ppm
	Schwermetalle	
	Pb	<12 ppm
	Hg	<0,02 ppm
	As	<3 ppm
	Cu	<2 ppm
	Cd	<2 ppm
Lagerung	Das Produkt ist temperaturempfindlich und sollte bei 5°C gelagert werden . Geöffnete Packungen wieder luftdicht verschließen.	
Haltbarkeit	mindestens 24 Monate nach Herstellungstag. Bei Lieferung beträgt die Haltbarkeit minimal 6 Monate.	
Phys. Eigenschaften	Rötliches Pulver, Schüttdichte 660 g/l	
Verpackung	PE-Beutel, 1kg, 2kg, 5kg. Weitere Größen nach Angebot oder Anfrage.	
Einhaltung von Richtlinien	Das Produkt enthält keine nach VO (EG) 1829/2003 und VO (EG) 1830/2003 kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen.	

Die produktspezifischen Informationen auf dieser Spezifikation unterliegen den gewöhnlichen natürlichen Schwankungen. Obwohl die Informationen zu unserem besten Wissen gesammelt wurden, kann daraus keine Garantie bzgl. konkreter Anwendungen abgeleitet werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.