



Produktbezeichnung	Gammarus		
Spezies	<i>Gammarus pulex</i>		
Produktions-Verfahren	Gammariden, die in natürlichen Waldgewässern kultiviert, geerntet und in der Sonne schonend getrocknet werden.		
Verwendung	Einzelfuttermittel (EG 68/2013), Heim- und Nutztierernahrung, insbesondere Fisch-, Geflügel- und Reptilienfutter.		
Inhaltsstoffe	Rohprotein	49	%
	Rohfett	6	%
	Rohfaser	5	%
	Rohasche	28	%
	Wassergehalt	12	%
	Carotinoide	33,6	mg/kg
	Mikrobiologie		
	Salmonella	negativ	
	Enterobacteriaceae	<10	CFU/g
Schlüsselsubstanzen	Hoch verdaubares Protein, Chitin, Ballaststoffe, Carotinoide		
Zusammensetzung	getrocknete Gammariden (<i>Gammarus sp.</i>)		
Tierarten	Fisch, Reptilien, Ziervögel, Hühner, Wachteln		
Anwendungshinweis			
Fisch	Als Alleinfutter einsetzbar		
Reptilien	Als Alleinfutter einsetzbar		
Lagerung	kühl und trocken lagern, geöffnete Packungen wieder verschließen		
Haltbarkeit	mindestens 36 Monate nach Herstellungstag in luftdichter Verpackung. Bei Lieferung beträgt die Haltbarkeit minimal 18 Monate.		
Phys. Eigenschaften	Rötliche garnelenähnliche Crustacean mit charakteristischem Geruch Größe bis 25mm, Dichte 110-120 g/l		
Verpackung	Luftdichte PE-Säcke a 10kg		
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.