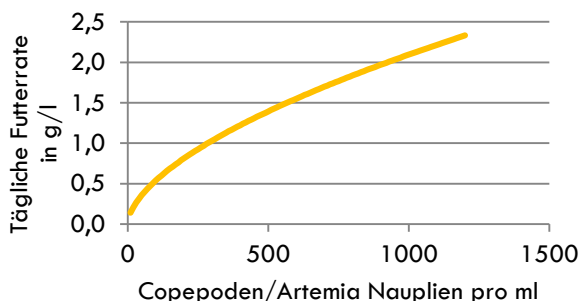




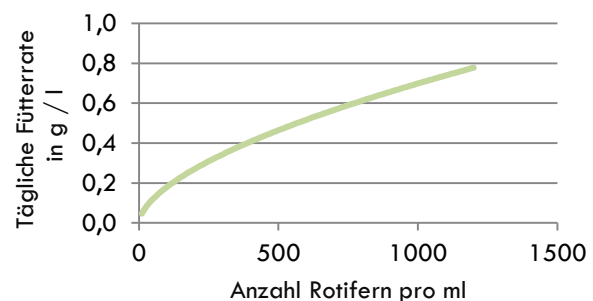
### Produktspezifikation

<b>Produktbezeichnung</b>	RotiBomb			
<b>Spezies</b>	5 Algenarten, 8 verschiedene probiotische Bakterien und Hefen			
<b>Produktions-Verfahren</b>	RotiBomb wird durch ein Vermischungsverfahren aus verschiedenen Algen und Probiotika hergestellt.			
<b>Verwendung</b>	Futtermittel für die hygienische Produktion von Lebendfutter.			
<b>Inhaltsstoffe</b>	Rohprotein	46 %	Rohfaser	20 %
	Rohfett	13 %	Rohasche	8 %
	Feuchte	5 %		
	Probiotische Mikroorganismen	>3·10 <sup>9</sup> CFU/g		
<b>Schlüsselsubstanzen</b>	Omega-3 (DHA, EPA), Carotinoide, Vitamin B12, Spurenelemente			
<b>Zusammensetzung</b>	Trockenalgen, Hefe, Instant Bakterien			
<b>Tierarten</b>	Rotifern, Artemia, Copepoden, Korallen			
<b>Anwendung Plankton</b>	RotiBomb wird einmal täglich in die Planktonkultur gegeben. Das Pulver am besten vorher in etwas Wasser suspendieren. Am besten löst sich das Pulver durch kräftiges Schütteln in einem verschließbaren Behälter. Die Dosierung ist abhängig von der gezählten Planktondichte und dem Kulturvolumen (Siehe Diagramm). Besteht keine Möglichkeit die Planktondichte zu zählen, empfehlen wir eine maximale Dosierung von 0,5 g pro Liter. Nach Aufhellung der Planktonlösung alle 1-2 Tage wieder nachdosieren.			

Artemia und Copepoden



Rotifern



Anwendung Korallen

Bei der Anwendung im Korallenaquarium wird eine Dosierung von 1g pro 100l alle 3 Tage empfohlen.

Beigelegter Dosierlöffel 1-5ml, 1g entsprechen etwa 1,5ml

**Lagerung**

kühl und trocken lagern, geöffnete Packungen wieder verschließen

**Haltbarkeit**

mindestens 18 Monate nach Herstellungstag und unter genannten Bedingungen.

**Phys. Eigenschaften**

Grünes Pulver, welches sehr gut in Wasser löslich ist. Schüttdichte 580 g/l

**Verpackung**

In Kunststoffdosen, Ab 1kg extra starker Druckverschlussbeutel

**Einhaltung von Richtlinien**

Das Produkt enthält keine kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus GVO.

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.