





# JBL ArtemioSal

Salz für die Kultivierung von Artemia-Krebsen

Geeignet für:  



- Lebendfutter selber machen: Speziessalz mit Mikroalgen zur Kultivierung von Artemia-Krebsen
- Gut löslich und einfach in der Anwendung. Die Beigabe von Artemia-Eiern (separat erhältlich) ist notwendig
- Optimaler pH-Wert durch abgestimmtem Salzanteil. Dadurch hohe Schlupfquote bei den Artemia-Eiern
- 230 g Salz für 7 Liter Kulturlösung
- Lieferumfang: ArtemioSal, Salz zum Kultivieren von Artemia-Krebsen.



# JBL ArtemioSal



Ersatzteile



JBL Löffelset 2x  
0,3ml/1,5ml/5ml/17ml



# JBL ArtemioSal



## Produktinformationen

Salinenkrebse (Artemia) leben in Salzseen und benötigen daher Salzwasser. Dieses ist durch die Mischung von Salz (JBL ArtemioSal) und Leitungswasser ganz einfach herzustellen. Theoretisch kann man Salzwasser auch durch die Mischung mit Kochsalz herstellen, aber Kochsalz unterscheidet sich elementar von Meersalz: Es enthält Mineralien und Spurenelemente, die in reinem Kochsalz (NaCl) nicht enthalten sind. Die Schlupfquote von Artemia ist in Meersalz nachgewiesenermaßen deutlich höher! Das JBL ArtemioSal besitzt eine weitere besondere Eigenschaft: Es wurden Mikroalgen als Nährstoffe für die Artemia-Kebse hinzugefügt, denn der Dottersack ernährt die frisch geschlüpften Krebse nur sehr kurze Zeit. Danach sind sie auf Algen als Nahrung angewiesen.

Wenn Sie Artemia-Eier kultivieren möchten, müssen die Artemia-Eier in Salzwasser gegeben werden. Für die Herstellung dieses Salzwassers wurde JBL ArtemioSal konzipiert. Darin schlüpfen die kleinen Artemia-Krebse, die dann als perfektes Lebendfutter an Ihre Aquarienfische verfüttert werden können. Die im Salzgemisch enthaltenen Mikroalgen dienen den frisch geschlüpften Krebsen als Nahrung.

Die Herstellung von Ihrem eigenen Lebendfutter bringt einige Vorteile mit sich:

- Parasitenfrei
- Ballaststoffreich
- Kein "Tümpeln" mehr
- Fördert den Jagdtrieb der Fische
- Erhöht Laichbereitschaft
- Einfach, schnell und bequem
- Günstige Alternative zum Frostfutter

Spaß beim Lebendfutter selber machen:

- Salz in Wasser geben
- Artemia Eier in Salzwasser geben
- Warten bis Krebse geschlüpft sind
- Krebse durch ein Sieb abgießen
- Fertig für Fütterung

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✓
Video	✗
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL ArtemioSal

## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL ArtemioSal 200 ml
Art. Nr	3090600
EAN Nummer	4014162309068
EAN als Strichcode	
Gewicht	230 g
Inhalt	200 ml
Verfallmonate	60
UVP inkl. MwSt.	6,39 €
Grundpreis	27.78 €
Nennfüllmenge	230 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	284 g
Nettogewicht	230 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL ArtemioSal 200 ml
Art. Nr	3090600
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	24 g
Kunststoff klein	30 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL ArtemioSal 200 ml
Art. Nr	3090600
Tierart	Artemia
Tiergröße	1 - 4 cm
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, getrocknetes Spirulina-Pulver, Vitamin- Vormischung





Eigenschaften	
Futterart	Salz
Farbe	weiß
Dosierung	2 gestrichene Messlöffel auf 0,5 l Leitungswasser.
Transportbedingungen	-



# JBL ArtemioSal

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL ArtemioSal 200 ml
Art. Nr	3090600
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL ArtemioSal 200 ml
Art. Nr	3090600
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-

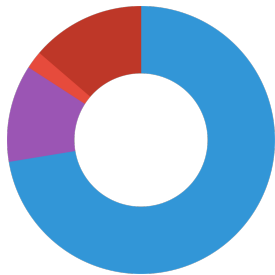




# JBL ArtemioSal

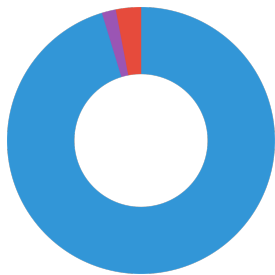
Futterart	Salz
Subprodukttyp	Ergänzungsfutter für Wirbellose im Aquarium
Dosierung	2 gestrichene Messlöffel auf 0,5 l Leitungswasser.

## Analytische Bestandteile



Protein	37 %
Fettgehalt	6 %
Rohfaser	1.1 %
Rohasche	7 %

## Zusammensetzung



Kochsalz
Puffersalz
Algen



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL ArtemioSal 200 ml
Art. Nr	3090600
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	0.56l
Maße (l/b/h)	75 mm/75 mm/100 mm
Lage	360
Palette	2160
WGruppe	1
Zolltarif	25010099
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL ArtemioSal 200 ml
Art. Nr	3090600
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	4.3 g
VPE 1 Länge	225 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	75 mm
VPE 1 Höhe	103 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL ArtemioSal 200 ml
Art. Nr	3090600
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	357 g
VPE 2 Länge	600 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	390 mm
VPE 2 Höhe	265 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL ArtemioSal 200 ml
Art. Nr	3090600
Kassentext	JBL ArtemioSal
Regalplatzierung	-