

## JBL ArtemioFluid

Flüssigfutter für Artemia-Nauplien

DE

**JBL ArtemioFluid** ist ein Flüssigfutter aus ultrafein homogenisiertem Phytoplankton und anderen lebenswichtigen Nährstoffen zur Aufzucht von Artemia-Nauplien.

### Anwendung:

Artemia-Nauplien sind erst ab dem dritten Lebenstag in der Lage, Futter aufzunehmen. Beginnen sie deshalb immer erst am dritten Tag nach dem Schlüpfen der Nauplien mit der Zugabe von **JBL ArtemioFluid**.

**Vor Gebrauch Flasche kräftig schütteln**, um eine gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe in der Lösung zu gewährleisten. Geben Sie langsam so viele Tropfen Futter in den Aufzuchtbehälter, bis eine ganz leichte grüne Trübung zu sehen ist. Um eine gute Wasserqualität im Aufzuchtbehälter zu gewährleisten, sollten Sie unbedingt erst dann nachdosieren, wenn die Nauplien die grüne Trübung „klar gefressen“ haben.

### Hinweis:

Zur Aufzucht von Artemia-Nauplien zu ausgewachsenen Salzkrebschen empfehlen wir ein Wasservolumen von mindestens 10 Litern. Auf diese Menge Wasser ist ein Salzzusatz von ca. 300 g erforderlich, z. B. **JBL ArtemioSal**. Durch eine Belüftung mit einem Sprudelstein sollte eine moderate Wasserbewegung erzeugt werden, die das Futter in der Schwebe und damit für die Krebschen verfügbar hält.

Alleinfutter  
Konserviert mit EWG Zusatzstoffen  
Kühl lagern!  
Inhalt: 50 ml e

## JBL ArtemioFluid

Liquid food for Artemia nauplii (brine shrimp)

GB

**JBL ArtemioFluid** is a liquid food consisting of ultra-fine homogenised phytoplankton and other essential nutrients for breeding Artemia nauplii.

### Instructions for use:

Artemia nauplii are only able to feed from the third day of life onwards. Therefore only begin to add **JBL ArtemioFluid** on the third day after the nauplii have hatched.

**Shake the bottle vigorously before use**, in order to ensure that the nutrient is evenly spread throughout the solution. Slowly add a few drops of food into the brood container until a slightly greenish discolouration can be seen. In order to ensure that the water quality in the brood container remains good, only repeat the dose when the water has been completely "eaten clear".

### Note:

To rear Artemia nauplii to adult brine shrimp we recommend a water volume of at least 10 litres. This amount of water requires the addition of approx. 300 g salt additive e.g. **JBL ArtemioSal**. Moderate water movement should be produced by aerating with an airstone, in order to make the food float and therefore be accessible to the shrimp.

Staple food  
Contains EU preservatives  
Store in a cool place  
Contents: 50 ml e

## JBL ArtemioFluid

Aliment liquide pour nauplies d'Artemia

FR

**JBL ArtemioFluid** est un aliment liquide composé de phytoplancton homogénéisé ultrafin et d'autres nutriments indispensables, destiné à l'élevage des nauplies d'Artemia.

### Utilisation :

Les nauplies d'Artemia sont capables d'absorber de la nourriture seulement à partir de leur troisième jour d'existence. Il faut donc attendre trois jours après l'éclosion des nauplies pour commencer la distribution de **JBL ArtemioFluid**.

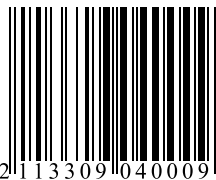
**Agiter vigoureusement le flacon avant l'emploi**, afin de bien répartir les nutriments dans la solution. Verser goutte à goutte la solution dans le bac d'élevage, jusqu'à ce que l'eau présente une légère turbidité verte. Afin de préserver la qualité de l'eau du bac d'élevage, il est nécessaire d'attendre que les nauplies aient tout « consommé » et que l'eau soit redevenue limpide avant de distribuer à nouveau de la nourriture.

### Hinweis:

Un volume d'eau d'au moins 10 litres dans le bac d'élevage est recommandé pour que les nauplies puissent se transformer en petits crustacés d'eau salée adultes. Il convient d'ajouter environ 300 g de sel à ce volume d'eau, par exemple **JBL ArtemioSal**. L'emploi d'une pompe à air avec diffuseur permet d'aérer l'eau et d'assurer une circulation suffisante pour maintenir en suspension la nourriture qui reste ainsi disponible pour les petits crustacés.

Aliment complet  
Conservateurs : additifs CEE  
Conservé au frais.  
Contenu : 50 ml e

13 30904 00 0 V01



## JBL ArtemioFluid

Vloeibaar voer voor Artemia-naupliën

NL

**JBL ArtemioFluid** is vloeibaar voer dat uit bijzonder fijn gehomogeniseerd fytoplankton en andere essentiële voedingsstoffen bestaat voor het opkweken van Artemia-naupliën.

### Gebruiksaanwijzing:

Artemia-naupliën zijn pas vanaf de derde dag van hun leven in staat om voedsel te verwerken. Begin daarom pas drie dagen nadat ze zijn uitgekomen met het toedienen van **JBL ArtemioFluid**.

**Vóór gebruik de fles goed schudden**, zodat de voedingsstoffen gelijkmatig in de vloeistof worden verdeeld. Langzaam zo veel druppels voedsel in de opkweekbak druppelen tot een heel lichte groenige vertroebeling zichtbaar wordt. Om het water in de kweekbak niet onnodig te belasten, adviseren wij om met het toedienen van de volgende portie voedsel te wachten tot het water geheel "schoon gegeten" en weer helder is.

### Opmerking:

Voor het opkweken van Artemia-naupliën tot volgroeide pekelkreeftjes is een bak met minstens 10 liter water nodig. Meng deze hoeveelheid water met ca. 300 g zout, bijvoorbeeld **JBL ArtemioSal**. Belucht het water zodanig met een luchtsteen dat het matig in beweging is. Hierdoor blijft het voer drijven, zodat de kreeftjes er goed bij kunnen.

Alleenvoedermiddel  
Geconserveerd met door de EEG-toegelaten additieven  
Gekoeld bewaren!  
Inhoud: 50 ml e

## JBL ArtemioFluid

Mangime liquido per nauplii d'artemia

IT

**JBL ArtemioFluid** è un mangime liquido contenente fitoplancton omogeneizzato ultrafinemente e altre sostanze nutritive d'importanza vitale per l'allevamento di nauplii d'artemia.

### Uso:

Prima del loro terzo giorno di vita i nauplii d'artemia non sono in grado di cibarsi. Quindi si deve iniziare sempre solo il terzo giorno dopo la loro schiusa con l'aggiunta di **JBL ArtemioFluid**. **Scuotere bene il flacone prima dell'uso**, per assicurare che le sostanze nutritive si distribuiscano uniformemente nella soluzione. Dare lentamente tante gocce di mangime nello schiuditoio finché si verifica un leggerissimo intorbidimento verde. Per mantenere una buona qualità dell'acqua nello schiuditoio, non ripetere il dosaggio prima che l'acqua non sia stata "mangiata" fino a limpidezza completa.

### Indicazione:

Per allevare i nauplii d'artemia e farli crescere fino a gamberetti adulti di salina, raccomandiamo un volume minimo d'acqua di 10 litri. A tale quantità vanno aggiunti 300 gr. di sale, per es. **JBL ArtemioSal**. Aerando tramite una pietra porosa si crea un movimento d'acqua moderato che tiene in sospeso il mangime. Così i gamberetti riescono a servirsene.

Mangime completo  
Conservato con additivi CE  
Tenere in luogo fresco!  
Contenuto: 50 ml e

## JBL ArtemioFluid

Flydende foder til Artemia nauplier

DK

**JBL ArtemioFluid** er flydende foder bestående af ultrafint homogeniseret phytoplankton og andre livsnødvendige næringsstoffer til dyrkning af Artemia nauplier.

### Anvendelse:

Artemia nauplier er først i stand til at optage foder fra tredje levedag. Derfor må man først tilsætte **JBL ArtemioFluid** på tredjedagen efter at nauplierne er klækket.

**Ryst flasken kraftigt, før den skal bruges**, så får du en jævn fordeling af næringsstofferne i opløsningen. Tilsæt langsomt så mange dråber foder i vækstbeholderen, at vandet får en let grønlig sløring. For at holde en god vandkvalitet i vækstbeholderen, skal der først efterdoseres, når nauplierne har „spist“ vandet helt klart.

### Henvi sning:

Til opdræt af Artemia nauplier til udvoksede saltkrebs anbefaler vi en volumen på mindst 10 liter vand. Til den mængde vand skal der tilsættes ca. 300 g salt, f.eks. **JBL ArtemioSal**. Vandet skal helst have en moderat bevægelse og gennembluftes med en luftsten, så foderet holdes svævende og på den måde er let at spise for de små krebs.

Fuld foder  
Konservet med EU-tilsætningsstoffer  
Opbevares køligt!  
Indhold: 50 ml e



**JBL GmbH & Co. KG**  
67141 Neuhofen, Germany  
+49 (0)6236 41800, www.jbl.de

## JBL ArtemioFluid

**Alimento líquido para nauplios de artemias**

**JBL ArtemioMix** es un alimento líquido de fitoplancton ultrafinamente homogenizado y otras sustancias nutritivas vitales para la cría de nauplios de artemias.

### Aplicación:

Los nauplios de artemias solamente pueden asimilar alimento a partir del tercer día de vida. Por tanto, comience siempre con el suministro de **JBL ArtemioFluid** solamente al tercer día de haber salido los nauplios del huevo.

**Agite fuertemente la botella antes del uso**, para asegurar la distribución uniforme de las sustancias nutritivas en la solución. Aplique lentamente tantas gotas del alimento en el recipiente para la cría, hasta que se vea un ligero enturbiamiento verdoso. Para garantizar una buena calidad del agua en el recipiente para la cría, debe usted repetir la dosis solamente una vez que el agua indique con su color claro que el alimento «ha sido consumido» completamente.

### Nota:

Para la cría de artemias adultas a partir de nauplios de artemias, recomendamos un volumen del agua de un mínimo de 10 litros. Para esta cantidad de agua se requiere una dosis de sal de aprox. 300 g, por ejemplo, de **JBL ArtemioSal**. Por medio de la ventilación con una piedra difusora se obtiene una circulación moderada de agua, la que mantiene la comida en suspensión y, por tanto, disponible para las artemias.

Alimento completo conservado con aditivos autorizados por la CEE ¡Almacene en frío!  
Contenido: 50 ml e

## JBL ArtemioFluid

**Alimento líquido para náuplios de artémia**

**JBL ArtemioMix** é um alimento líquido composto de fitoplâncton ultrafinamente homogeneizado e outros nutrientes essenciais para a criação de náuplios de artémia.

### Utilização:

Os náuplios de artémia só são capazes de comer a partir do seu terceiro dia de vida. Por conseguinte, convém começar a adicionar **JBL ArtemioFluid** sempre apenas no terceiro dia após a eclosão dos náuplios.

**Agitar bem o frasco antes do uso** para assegurar a distribuição uniforme dos nutrientes contidos na solução. Adicionar lentamente à água contida no incubador uma quantidade de gotas suficiente para que seja visível uma ligeira turvação esverdeada. Para garantir uma boa qualidade da água no incubador, é importante esperar até que a água esteja outra vez completamente clara antes de administrar uma nova dose do alimento líquido.

### Nota:

Para a criação de artémias adultas, recomendamos um volume de água de, pelo menos, 10 litros. Para esta quantidade de água, é necessário adicionar aprox. 300 g de sal, p. ex. **JBL ArtemioSal**. Convém assegurar o arejamento através do uso de uma pedra porosa para produzir um movimento moderado da água que mantém o alimento em suspensão e, assim, disponível para os pequenos crustáceos.

Ração completa Conservada com aditivos CEE Guardar em lugar fresco!  
Conteúdo: 50 ml e

## JBL ArtemioFluid

**Flytande foder för artemianauplier**

**JBL ArtemioFluid** är ett flytande foder som består av ultrafint homogeniserad fytoplankton och andra livsviktiga näringsämnen för odling av artemianauplier.

### Bruksanvisning:

Artemianauplier börja äta först på sin tredje levnadsdag. Börja därför först att tillsätta **JBL ArtemioFluid** på den tredje dagen efter kläckningen av nauplierna.

**Flaskan omskakas väl före användning**. På så vis fördelas näringsämnen jämnt i lösningen. Håll långsamt så många droppar i odlingsbehållaren tills det syns en mycket lätt grönaktig grumlig. För att garantera god vattenkvalitet i odlingsbehållaren ska du inte mata igen förrän vattnet ser helt klart ut igen.

### Observera:

För uppodling av artemianauplier till fullvuxna saltkräftor rekommenderar vi en vattenvolym på minst 10 liter. Denna mängd vatten kräver en tillsats av ca 300 g salt, t.ex. **JBL ArtemioSal**. Luftning med en utströmmarsten ger måttfull vattenrörelse som håller fodret svävande och därmed tillgängligt för de små kräftorna.

Helfoder Konservat med EEG-tillåtna tillsatsämnen Förvaras svalt!  
Innehåller: 50 ml e

## JBL ArtemioFluid

**Tekuté krmivo pro artemie**

**JBL ArtemioFluid** je velmi jemně homogenizovaný rostlinný plankton s dalšími živinami důležitými pro odchov artemii.

### Použití:

Artemie přijímají potravu až třetí po vylihnutí. Proto začínáme krmit krmivem **JBL ArtemioFluid** až po této době.

Před použitím lahvičkou dobře potřepte, aby se suspenze homogenizovala. Krmivo přidávejte do lihně po kapkách tak dlouho, až vznikne velmi slabý zelený zákal vody. Přikrmujte až když je voda naprosto křišťálově čistá.

### Doporučení:

Pro další chov artemií až do vzrostlé velikosti doporučujeme nádrž s alespoň 10 l vody. Na tento objem potřebujeme asi 300 g soli, např. **JBL ArtemioSal**. Mírným provzdušňováním dosáhneme i žádaného pohybu vody.

kompletní krmivo konzervováno látkami EWG Skladujte v chladnu!  
Obsah: 50 ml e

## JBL ArtemioFluid

**Karma plynna dla pływików solowca**

**JBL ArtemioFluid** jest karmą płynną składającą się z bardzo drobno homogenizowanego fitoplanktonu i innych niezbędnych do życia składników odżywczych potrzebnych do udanej hodowli pływików artemii.

### Zastosowanie:

Pływiki artemii zdolne są dopiero od trzeciego dnia życia do pobierania pokarmu. Dlatego też należy dopiero w trzecim dniu po wylęgu rozpocząć karmienie pływików preparatem **JBL ArtemioFluid**.

Przed użyciem potrząsańc mocno butelką, aby zapewnić jednolite rozmieszczenie składników odżywczych. Do zbiornika hodowlanego artemii dodać powoli tyle kropli płynnego pokarmu, aby zauważyć lekkie zielonkawe zamulenie wody. Aby zapewnić dobrą jakość wody należy dopiero wtedy na nowo dolewać pokarmu, kiedy zielonkawy osad zostanie kompletnie zjedzony.

### Wskazówka:

Aby pływiki artemii wyhodować do dorosłych skorupiaków - solowców polecamy zbiornik wodny o pojemności przynajmniej 10 litrów. Na taką ilość wody należy dodać ok. 300 g soli, np. **JBL ArtemioSal**. Dzięki napowietrzaniu kamieniem napowietrzającym zapewniona jest cyrkulacja wody, utrzymująca pokarm w ruchu, dzięki czemu jest on łatwo dostępny dla pływików.

Karma podstawowa Zawiera środki konserwujące EWG Trzymać w chłodnym miejscu!  
Zawartość: 50 ml e

## JBL ArtemioFluid

**Жидкий корм для науплий артемии**

«**JBL ArtemioFluid**» - это жидкий корм из мельчайшего гомогенизированного фитопланктона и других жизненно важных питательных веществ для выращивания науплий артемии.

### Применение:

Науплии артемии в состоянии брать корм только на третий день жизни. Поэтому всегда начинайте давать корм «**JBL ArtemioFluid**» лишь на третьи сутки после выклева науплий.

Бутылку следует сильно потрясти перед использованием, чтобы обеспечить равномерное распределение питательных веществ в растворе. Медленно, по каплям, добавляйте корм в емкость, в которой выращиваются науплии, пока не увидите очень легкое зеленоватое помутнение. Чтобы обеспечить хорошее качество воды в емкости, повторное добавление корма обязательно следует производить лишь после того, как вода стала полностью прозрачной в результате полного поедания корма.

### Примечание:

Для выращивания взрослых соленоводных рачков из науплий артемии рекомендуемый объем воды составляет не менее 10 литров. В такое количество воды нужно добавить примерно 300 г соли, напр., «**JBL ArtemioSal**». В результате продувания воды воздушным камнем возникает умеренное движение воды, которое поддерживает корм во взвешенном состоянии и тем самым делает его доступным для рачков.

Полнорационный корм Консервирован искусственными антиокислителями. Хранить в прохладном месте!  
Содержание: 50 мл e



**JBL GmbH & Co. KG**  
67141 Neuhofen, Germany  
+49 (0)6236 41800, www.jbl.de

ES

SE

PL

CZ