

JBL ArtemioPur Artemia- Eier

Mit praktischem Dosierlöffel

Fischbrut optimal ernähren mit JBL ArtemioPur

Frisch geschlüpfte Artemia-Nauplien sind ein unentbehrliches Lebendfutter zur erfolgreichen und verlustarmen Aufzucht von Fischbrut. Aus **JBL ArtemioPur** Artemia-Eiern lassen sich diese Nauplien auf einfache Weise bedarfsgerecht erbrüten. Bei sehr vielen Fischarten können die Jungfische direkt nach dem Aufschwimmen bereits mit Artemia-Nauplien gefüttert werden. Sehr kleine Jungfische müssen zunächst mit Einzellern (Pantoffeltierchen) oder z. B. JBL Nobilfluid ernährt werden, bis sie entsprechend herangewachsen sind, um Artemia-Nauplien bewältigen zu können.

Anwendung:

JBL ArtemioPur Artemia-Eier werden in einer 2 – 3 procentigen Salzlösung erbrütet. Am besten gelingt dies mit **JBL ArtemioSal**. Dieses Spezialsalz enthält Mikroalgen als Erstnahrung und ein Puffersystem zur Aufrechterhaltung des optimalen pH-Wertes. Am besten gelingt das Erbrüten im **JBL Artemio Set**. Das Set enthält neben einem speziell konstruierten Kulturgefäß und einer Durchlüfterpumpe, alle erforderlichen Teile für bequemes und effizientes Erbrüten. Füllen Sie das Gefäß mit ca. 0,5 l Wasser und fügen Sie 10 – 15 g (2 Dosierlöffel) **JBL ArtemioSal** und je nach Bedarf 1 – 3 Dosierlöffel **JBL ArtemioPur** Artemia-Eier hinzu. Bei starker Durchlüftung und einer Temperatur von ca. 25 °C schlüpfen die Nauplien in ca. 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur entsprechend langsamer. Die Durchlüftung ist unbedingt erforderlich und sichert ein optimales Schlupfergebnis sowie die erforderliche Sauerstoffversorgung.

Stellen Sie nach dem Schlüpfen die Durchlüftung ab. Die Nauplien sammeln sich nun innerhalb weniger Minuten am Boden des Gefäßes und die leeren Eihüllen an der Wasseroberfläche. Je nach geplanter Verwendung können Sie nun die Nauplien absieben und an Fischbrut verfüttern oder in einem Aquarium großziehen.

Hinweis:

Zur optimalen Ernährung der Fischbrut ist es wichtig, möglichst frisch geschlüpfte Nauplien zu verfüttern, da die Nauplien innerhalb weniger Stunden nach dem Schlüpfen an Nährwert verlieren. An das **JBL Artemio Set** können beliebig viele Erweiterungen (**JBL Artemio 1**, im Fachhandel erhältlich) unter ökonomischer Ausnutzung des Luftstroms angeschlossen werden. Durch zeitlich versetzten Ansatz können so die Jungfische lückenlos mit Lebendfutter versorgt werden.

Einzelfuttermittel
Inhalt: 18 g / 40 ml e

JBL ArtemioPur Artemia (brine shrimp) eggs

with practical dosage spoon

JBL ArtemioPur for optimum feeding of young fish

Freshly hatched Artemia nauplii (brine shrimp) are an indispensable live food to help you successfully rear young fish with minimum losses. These nauplii are easily hatched from **JBL ArtemioPur** Artemia eggs as required. The young fry of many species of fish can be fed with Artemia nauplii as soon as they start swimming. Very small young fish must first be fed on single-celled organisms (Paramecia) or JBL Nobilfluid, for example, until they have grown large enough to cope with Artemia nauplii.

Instructions for use:

JBL ArtemioPur Artemia eggs are bred in a 2 – 3 per cent salt solution. This is most successful using **JBL ArtemioSal**. This special salt contains micro algae as an initial food and a buffer system for maintaining the optimum pH level. The **JBL ArtemioSet** ensures successful breeding. In addition to a specially constructed culture container and an aerator pump, the set contains all the parts needed for easy and efficient breeding. Fill the container with approx. 0.5 l water and add 10 – 15 g (2 dosage spoonfuls) **JBL ArtemioSal** and, as required, 1 – 3 dosage spoonfuls **JBL ArtemioPur** Artemia eggs. With vigorous aeration and a temperature of approx. 25°C, the nauplia

will hatch in approx. 24 hours. At lower temperatures hatching is correspondingly slower. Aeration is vital, ensuring optimum hatching results and the provision of sufficient levels of oxygen.

After hatching, aeration should be switched off. Within a few minutes the nauplii will collect on the floor of the container and the empty egg cases float to the surface. Depending on the intended use, the nauplii can either be sieved out or grown on in an aquarium.

Note:

For the optimum feeding of young fish, it is important that they are fed on nauplii which have hatched as recently as possible, as the nutritional value of the nauplii drops within hours of hatching. As many extensions as required (**JBL Artemio 1**, available from your retailer) can be added to the **JBL ArtemioSet** to make economical use of the air current. By staggering the setting up times, a continual supply of live food can be produced for young fish.

Staple food
Contents: 18 g / 40 ml e

JBL ArtemioPur Œufs d’Artemia

Avec doseur très pratique

Nourrir les alevins de manière optimale avec JBL ArtemioPur.

Les nauplies d'Artemia fraîchement écloses constituent une nourriture vivante indispensable à l'élevage réussi des alevins, tout en limitant les pertes. Les œufs d’Artemia **JBL ArtemioPur** permettent d'obtenir facilement ces nauplies au fur et à mesure des besoins. La plupart des espèces de poissons peut être nourrie directement avec des nauplies dès que les alevins commencent à remonter vers la surface. Les très petits poissons doivent d’abord être nourris à l’aide de protozoaires (paramécies) ou par exemple avec JBL Nobilfluid, jusqu’à ce qu’ils soient assez grands pour pouvoir s’alimenter directement avec des nauplies d’Artemia.

Utilisation :

Les œufs d’Artemia **JBL ArtemioPur** éclosent dans une solution saline à 2 - 3 % qui peut être obtenue facilement à l’aide de **JBL ArtemioSal**. Ce sel spécial contient des micro-algues qui servent de nourriture initiale, ainsi qu'un système tampon assurant le maintien d’un pH optimal. Le kit **JBL ArtemioSet** permet de faire éclore les nauplies dans les meilleures conditions. Il comprend, outre un incubateur spécialement conçu et une pompe de brassage, tous les éléments nécessaires à une production facile et efficace des nauplies d’Artemia.

Verser environ 0,5 l d’eau dans l’incubateur et ajouter 10 à 15 g (2 mesures) de **JBL ArtemioSal** et selon les besoins 1 à 3 mesures d’œufs d’Artemia **JBL ArtemioPur**. Ajouter ensuite les oeufs d’Artemia. Avec un brassage énergique de l’eau et une température d’environ 25°C, les nauplies éclosent en 24 heures. Ce délai sera plus long si la température est inférieure. Le brassage de l’eau est indispensable pour assurer le succès de l’éclosion et l’oxygénation nécessaire.

Arrêter le brassage de l’eau après l’éclosion. Au bout de quelques minutes, les nauplies se rassemblent au fond de l’entonnoir et les enveloppes des œufs vides remontent à la surface. Selon l’utilisation envisagée, vous pouvez récupérer les nauplies à l’aide d’un tamis et les utiliser comme nourriture vivante pour vos alevins ou les laisser grandir dans un aquarium.

Remarque :

Si on utilise les nauplies comme nourriture pour les alevins, il convient de les distribuer aux poissons le plus rapidement possible après l’éclosion, car les nauplies perdent leur valeur nutritive au bout de quelques heures. Le kit d’éclosion **JBL ArtemioSet** peut être complété par un ou plusieurs modules d’extension juxtaposés (**JBL Artemio 1**, disponible dans le commerce). La conception de ce module permet une utilisation économique de l’air de brassage. En faisant éclore de manière décalée dans le temps les nauplies d’Artemia, on assure ainsi une fourniture de nourriture vivante ininterrompue aux jeunes poissons.

Aliment complet
Contenu : 18 g / 40 ml e

JBL ArtemioPur Artemia- eitjes met handige doseerlepel

Visbroed optimaal voeren met JBL ArtemioPur

Net uitgekomen Artemia-naupliën zijn het meest ideale levende voer voor het succesvol opkweken van visbroed met zo min mogelijk verliezen. De naupliën uit de Artemia-eitjes waaruit **JBL ArtemioPur** bestaat zijn op eenvoudigste wijze in de gewenste hoeveelheid uit te broeden. De jongen van een groot aantal vissoorten kunnen meteen nadat ze zijn uitgekomen en boven komen drijven met Artemia-naupliën worden gevoerd. Bijzonder kleine visjes moeten in het begin met ééncellige organismen (pantoffeldiertjes) of bijvoorbeeld met JBL Nobilfluid worden gevoerd tot ze groot genoeg zijn om Artemia-naupliën aan te kunnen.

Gebruiksaanwijzing:

JBL ArtemioPur Artemia-eitjes worden in een zoutoplossing met 2 à 3 procent zout uitgebroed. De beste resultaten behaalt u met **JBL ArtemioSal**. Dit speciale zout bevat micro-algen als beginvoer evenals een buffersysteem voor de instandhouding van de optimale pH-waarde. Voor het uitbroeden van de eitjes kunt u het beste een **JBL ArtemioSet** gebruiken. Naast een speciaal geconstrueerde broedbak en een beluchtingspomp bevat de set alle benodigde onderdelen voor het comfortabel en efficiënt uitbroeden van de eitjes. Vul de bak met ca. 0,5 l water en voeg daar 10 – 15 g (2 doseerlepels) **JBL ArtemioSal** en, afhankelijk van de benodigde hoeveelheid, 1 – 3 doseerlepels **JBL ArtemioPur** Artemia-eitjes aan toe. Bij een voldoende sterke beluchting en een temperatuur van va. 25°C komen de naupliën na ca. 24 uur uit. Bij een lagere temperatuur duurt het uitkomen van de eitjes overeenkomstig langer. De sterke beluchting is absoluut noodzakelijk en zorgt voor een optimaal uitbroedresultaat en voor de nodige zuurstoftoevoer.

Zodra de eitjes uitgekomen zijn, kunt u de beluchting afzetten. De naupliën dalen binnen enkele minuten af op de bodem van de bak en de lege eivliezen stijgen op naar het wateroppervlak. U heeft nu de keus of u de naupliën in de zeef opvangt en aan uw jonge vissen voert of ze overdoet in een aquarium en verder opkweekt.

Opmerking:

Het is belangrijk dat visbroed met naupliën wordt gevoerd die net zijn uitgekomen, omdat ze binnen enkele uren na het uitkomen aan voedingswaarde verliezen. De **JBL ArtemioSet** kan met een willekeurig aantal aanvullende onderdelen (**JBL Artemio 1**, in de handel verkrijgbaar) worden uitgebreid, waarbij de luchtstroom op economische wijze voor alle onderdelen wordt benut. Door op verschillende tijdstippen met het uitbroeden van de eitjes te beginnen, kunt u zeker zijn dat u altijd voldoende levend voer voor uw jonge vissen beschikbaar hebt.

Alleenvoer
Inhoud: 18 g / 40 ml e

JBL ArtemioPur Uova d’artemia

Con pratico misurino

Nutrire in modo ottimale gli avannotti con JBL ArtemioPur

Naupli d’artemia appena sgusciati sono un cibo vivo indispensabile per allevare con successo e senza perdite gli avannotti. Dalle uova d’artemia **JBL ArtemioPur** si lasciano schiudere questi naupli in modo facile, a secondo del fabbisogno. Gli avannotti di molti tipi di pesci possono essere nutriti subito dopo la schiusa direttamente con naupli d’artemia. Avannotti molto piccoli vanno nutriti dapprima con organismi unicellulari, i cosiddetti infusori (Paramecium) oppure, p.es., con JBL Nobilfluid finché sono cresciuti **abbastanza** per nutrirsi con naupli d’artemia.

Applicazione:

Le uova d’artemia **JBL ArtemioPur**vanno schiuse in una soluzione salina del 2 al 3 %, cosa che riesce al meglio con **JBL ArtemioSal**. Questo sale speciale contiene microalghe come primo alimento e un sistema tampone per il mantenimento del valore pH ottimale. La via migliore è l'utilizzo dello schiuditoio **JBL ArtemioSet**. Questo kit contiene, oltre ad un incubatoio appositamente costruito e una pompa d'aerazione, tutte le parti necessarie per una coltura comoda ed efficiente. Riempire il contenitore con 0,5

l d’acqua circa e aggiungere 10 - 15 g (2 misurini) di **JBL ArtemioSal**. Aggiungere quindi 1 - 3 misurini di uova d’artemia **JBL ArtemioPur**. Con un’aerazione forte e con una temperatura intorno ai 25°C i naupli sgusciano dopo 24 ore. Con temperature più basse ci vuole qualche ora in più. L'aerazione è assolutamente necessaria perché assicura un risultato ottimale di schiusa e l’approvvigionamento necessario di ossigeno.

Dopo la schiusa spegnere l’aerazione. Entro pochi minuti i naupli si radunano sul fondo del serbatoio e i gusci vuoti salgono alla superficie dell’acqua. Ora si possono raccogliere i naupli in un setaccio e, secondo l’utilizzo progettato, somministrarli agli avannotti o allevarli in una vasca speciale.

Indicazione:

Per nutrire in modo ottimale gli avannotti è importante cibarli con naupli appena sgusciati, perché i naupli perdono la maggior parte del loro valore nutrizionale entro poche ore dopo la schiusa. Lo **JBL ArtemioSet** si lascia ampliare a piacere (p.es. con **JBL Artemio 1**, in commercio) per uno sfruttamento economico del flusso d’aria. Avviando due colture di naupli in tempi differenti nei due Artemio, si possono nutrire gli avannotti ininterrottamente.

Mangime principale
Contenuto: 18 g / 40 ml e

JBL ArtemioPur Artemia æg

Med praktisk måleske

Optimal fodring af fiskeyngel med JBL ArtemioPur

Frisk klækkede Artemia nauplier er nærmest uundværilige som levende foder til succesrig opdræt af fis-

keyngel, hvis man vil undgå tab. Nauplierne er nemme at klække fra **JBL ArtemioPur** Artemia æg, så de kan spises af de små fisk. For mange fiskearters vedkommende kan ynglen fodres med Artemia nauplier, så snart de svømmer op til overfladen. Nye små unger skal først fodres med encellede organismer (tøffeldyr) eller f.eks. JBL Nobilfluid, indtil de er vokset så meget, at de kan gabe over Artemia nauplier.

Anvendelse:

JBL ArtemioPur Artemia æg udklækkes i en 2 – 3 procents saltopløsning. Det bedste resultat fås med **JBL ArtemioSal**. Dette specialsalt indeholder mikroalger som startfoder og et buffersystem, der kan holde den optimale pH-værdi. Den optimale klækning opnår man med et **JBL ArtemioSet**. Sættet indeholder ud over en specielt udviklet kulturbeholder og en luftpumpe alle dele, der er brug for til en nem og effektiv klækning. Fyld beholderen op med ca. 0,5 l vand og tilsæt 10 – 15 g (2 skefulde med vedlagte måleske) **JBL ArtemioSal** og efter behov 1 – 3 måleskefulde **JBL ArtemioPur** Artemia æg. Ved en kraftig gennemluftning og en temperatur på ca. 25°C klækkes nauplierne på ca. 24 timer. Ved en lavere temperatur sker det langsommere. Gennemluftningen er absolut nødvendig og sikrer et optimalt klækningsresultat og den nødvendige forsyning med ilt.

Efter klækningen skal der slukkes for gennemluftningen. I løbet af et par minutter samles nauplierne i bunden af beholderen og de tomme æggeskaller svømmer op til vandets overflade. Afhængig af, hvordan nauplierne skal bruges, kan de nu sies fra og bruges som foder til fiskeynglen eller få lov at vokse videre i et akvarium.

Hvis man vil:

Hvis man vil opnå den optimale ernæring af fiskeyngelen, skal nauplierne helst spises helt nyklækkede, da de mister næringsværdi i løbet af få timer efter de er klækket. **JBL ArtemioSet** kan udvides med et antal enheder efter eget valg (**JBL Artemio 1**, fås i dyrehandelen), hvor luftstrømmen så udnyttes optimalt. Hvis man på den måde har flere enheder, der bliver startet tidsforskudt, har man løbende frisk foder til rådighed til fiskeyngelen.

Hovedfoder
Indhold: 18 g / 40 ml e

13 30907 00 0 V02



21133091070006

JBL ArtemioPur ES Huevos de artemias *Con la práctica cuchara dosificadora*

Alimentación óptima de la cría de peces con JBL ArtemioPur

Los nauplios de artemias recién incubados son un alimento fresco imprescindible para la cría de peces exitosa y con pocas pérdidas. De los huevos de artemias **JBL ArtemioPur** se pueden incubar nauplios, de forma sencilla y de acuerdo con las necesidades. Entre muchas especies de peces ya se pueden alimentar los peces jóvenes, inmediatamente después del momento cuando nadan libremente, con nauplios de artemias. Los peces jóvenes muy pequeños tienen que alimentarse primeramente con protistas (paramecios) o bien con JBL Nobilfluid hasta que hayan crecido de forma correspondiente como para poder comer los nauplios de artemias.

Aplicación:

Los huevos de artemias **JBL ArtemioPur** se incuban en una solución de sal al 2 hasta 3 por ciento. Lo que mejor resulta con **JBL ArtemioSal**. Esta sal especial contiene microalgas en calidad de primer alimento y un sistema tampón para mantener el valor pH óptimo. La incubación resulta mejor en el **JBL Artemio Set**. El juego comprende, fuera de un recipiente de cultivo de especial diseño y una bomba de aireación, todos los elementos necesarios para una incubación cómoda y eficiente. Llene el recipiente con aprox. 0,5 l de agua y añada 10 a 15 g (2 cucharadas dosificadoras) de **JBL ArtemioSal** y, según sea conveniente, 1 a 3 cucharadas dosificadoras de los huevos de artemias **JBL ArtemioPur**. Bajo fuerte ventilación y a una temperatura de aprox. 25°C, los nauplios salen de los huevos en aprox. 24 horas. A menores temperaturas, correspondientemente de forma más lenta. La ventilación es imperativamente necesaria y garantiza una tasa de eclosión óptima, al igual que el suministro de oxígeno necesario.

Después de la eclosión, apague la ventilación. En el transcurso de pocos minutos, los nauplios se concentran en el suelo del recipiente y las cáscaras de huevos vacías en la superficie del agua. En función del uso previsto, usted puede colar los nauplios y dar

de comer a la cría de peces o bien trasladarlos a un acuario para que crezcan.

Nota:

Para la alimentación óptima de la cría de peces es importante dar de comer, en el grado posible, nauplios recién salidos de los huevos, ya que los nauplios pierden su valor nutritivo en el transcurso de pocas horas después de la eclosión. Al equipo **JBL Artemio Set** se pueden empalmar, a discreción, muchas ampliaciones (**JBL Artemio 1**, a la venta en el comercio), aprovechando económicamente la corriente de aire. Preparando con desfase de tiempo, es posible suministrar alimento sin interrupción a los peces jóvenes.

Alimento completo

Contenido: 18 g / 40 ml e

JBL ArtemioPur Ovos de artémia *com colher de medição prática*

Criação ideal de alevinos com JBL ArtemioPur

Náuplios de artémia recém-eclodidos são um alimento vivo indispensável à criação bem sucedida e eficiente de alevinos. Os ovos de artémia **JBL ArtemioPur** permitem obter estes náuplios de maneira fácil e conforme as necessidades. No caso de muitas espécies de peixes, os alevinos podem ser alimentados com náuplios de artémia directamente depois de subirem à superfície. Alevinos muito pequenos têm de ser alimentados primeiramente com protozoários (paramecios) ou, p. ex., JBL Nobilfluid até que tenham crecido suficientemente para poderem comer náuplios de artémia.

Utilização:

Os ovos de artémia **JBL ArtemioPur** são incubados numa solução salina a 2 – 3 por cento, sendo que os melhores resultados são obtidos com **JBL ArtemioSal**. Este sal especial contém microalgas como alimento inicial, assim como um sistema tampão para a manutenção dum pH ideal. Os melhores resultados são obtidos através da incubação no kit **JBL Artemio-Set**. Além de um incubador de construção especial

e de uma bomba de aeração, este kit inclui todos os componentes necessários para a obtenção confortável e eficiente de náuplios. Encher o incubador com aprox. 0,5 l de água e adicionar 10 – 15 g (2 colheres de dosagem) de **JBL ArtemioSal** e, conforme as necessidades, 1 – 3 colheres de medição de ovos de artémia **JBL ArtemioPur**. Com um arejamento forte e uma temperatura por volta de 25°C, os náuplios eclodem dentro de aprox. 24 horas. No caso de temperaturas mais baixas, este processo toma correspondentemente mais tempo. O arejamento é indispensável e garante um óptimo resultado de eclosão, assim como o abastecimento necessário de oxigénio.

Bruksanvisning:
JBL ArtemioPur artemiaägg kläcks fram i en 2–3-procentig saltlösning. Detta lyckas bäst med **JBL ArtemioSal**. Detta speciellsalt innehåller mikroalger som „barnmat“ och ett buffertsystem som upprätthåller det optimala pH-värdet. Bäst lyckas kläckningen i **JBL Artemio Set**. Förutom en specialkonstruerad odlingsbehållare och en luftpump innehåller setet alla delar som behövs för bekväm och effektiv framkläckning. Fyll behållaren med ca 0,5 l vatten och tillsätt 10–15 g (2 doseringsskedar) **JBL ArtemioSal** och allt efter behov 1–3 doseringsskedar **JBL ArtemioPur** artemiaägg. Om behållaren genomluftas starkt vid en temperatur på ca 25 °C kläcks nauplierna fram på ca 24 timmar. Ju lägre temperatur desto långsammare. Genomluftning är absolut nödvändig då den säkerställer syretillförseln och därmed ett optimalt kläckningsresultat.

Desligar o arejamento após a eclosão. Os náuplios irão em seguida acumular-se dentro de poucos minutos no fundo do recipiente e as cascas dos ovos subirão à superfície. Conforme a finalidade de uso desejada, pode-se agora separar os náuplios num crivo e oferecê-los aos alevinos ou continuar a cultivá-los num aquário.

Nota:

Para a alimentação perfeita dos alevinos é importante oferecer, se possível, náuplios recém-eclodidos, pois estes perdem seu valor nutricional já dentro de poucas horas após a eclosão. Existe a possibilidade de acoplar um número opcional de conjuntos de ampliação (**JBL Artemio 1**, à venda no comércio especializado) ao kit incubador **JBL ArtemioSet**, e isto sob aproveitamento económico da corrente de ar. Desta maneira, a operação em rotatividade permite a alimentação contínua dos alevinos.

Ração completa

Conteúdo: 18 g / 40 ml e

JBL ArtemioPur Artemiaägg *Med praktisk doseringssked*

Optimal utfodring av fiskyngel med JBL ArtemioPur

Nykläckta artemianauplier (larver) är ett oumbärligt levandefoder för framgångsrik odling av fiskyngel utan

större förluster. Artemiaäggen i **JBL ArtemioPur** kan kläckas fram till nauplier efter behov på enkelt sätt. Ynglet hos många fiskarter kan genast utfodras med artemianauplier så snart de simmar fritt. Mycket små yngel måste först utfodras med encelliga djur (infusorier, toffeldjur) eller t.ex. JBL NobilFluid tills de vuxit till sig så pass att de klarar av att äta artemianauplier.

Bruksanvisning:

JBL ArtemioPur artemiaägg kläcks fram i en 2–3-procentig saltlösning. Detta lyckas bäst med **JBL ArtemioSal**. Detta speciellsalt innehåller mikroalger som „barnmat“ och ett buffertsystem som upprätthåller det optimala pH-värdet. Bäst lyckas kläckningen i **JBL Artemio Set**. Förutom en specialkonstruerad odlingsbehållare och en luftpump innehåller setet alla delar som behövs för bekväm och effektiv framkläckning. Fyll behållaren med ca 0,5 l vatten och tillsätt 10–15 g (2 doseringsskedar) **JBL ArtemioSal** och allt efter behov 1–3 doseringsskedar **JBL ArtemioPur** artemiaägg. Om behållaren genomluftas starkt vid en temperatur på ca 25 °C kläcks nauplierna fram på ca 24 timmar. Ju lägre temperatur desto långsammare. Genomluftning är absolut nödvändig då den säkerställer syretillförseln och därmed ett optimalt kläckningsresultat.

Stäng av luftpumpen när äggen har kläckts färdigt. Nauplierna samlas nu inom ett par minuter på behållarens botten och de tomma äggskalen flyter upp till vattenytan. Allt efter vad nauplierna ska användas till kan du nu avskilja nauplierna med en sil och utfodra dem till fiskyngel eller odla upp dem till fullvuxna kräftor i ett akvarium.

Observera:

För optimal utfodring av fiskyngel är det viktigt att nauplierna är så nykläckta som möjligt eftersom nauplier förlorar näringsvärde under de första timmarna efter kläckningen. Till **JBL Artemio Set** kan du ansluta ett valfritt antal utbyggnadsmoduler (**JBL Artemio 1**, finns att få i fackhandeln) och samtidigt utnyttja luftutloppet effektivt. Genom att tillbereda behållarna med en viss tidsförskjutning kan fiskynglen oavbrutet försörjas med levandefoder.

Specialfoder

Innehåller: 18 g / 40 ml e

JBL ArtemioPur Vajíčka artemii *s praktickou dávkovací lžičkou*

Optimální výživa potěru s JBL ArtemioPur

Čerstvě vylíhlé artemie jsou neocenitelným krmivem pro velmi malý potěr akvarijních ryb. U mnoha druhů ryb je možné potěr krmit artemií hned po rozplavání. Velmi drobný potěr několika skupin akvarijních ryb je třeba po rozplavání krmit nejprve nálevníky (treпка…) nebo tekutým krmivem, např. JBL Nobilfluid než je možné ho převézt na živou artemii.

Použití:

JBL ArtemioPur vajíčka artemií se odchovávají v 2 – 3 % solném roztoku. Nejlépe je použít speciální sůl **JBL ArtemioSal**, která již obsahuje drobné řasy jako krmivo pro artemie a pufr udržující stabilní hodnotu pH. Líhnutí je velmi jednoduché, použijeme-li speciální set **JBL ArtemioSet**. Ten obsahuje všechno potřebné pro úspěšný odchov artemie. Naplňte líheň setu asi 0,5 l vody s 10 – 15 g (2 odměrné lžičky) soli **JBL ArtemioSal** a dle potřeby 1 – 3 lžičkami vajíček **JBL ArtemioPur**. Při teplotě 25 °C a silném provzdušňování se artemie líhnou za asi 24 hodin, čím je teplota nižší, tím je líhnutí pomalejší. Po patřičné době vypněte provzdušňování a počkejte, až se drobné červenavé artemie usadí na dně ve špicí trychtýře a prázdné obaly vajíček se vyplaví na hladinu. Otevřete kohoutek a vypusťte artemie do sběrné nádobky. Krátce promyjte koryše na sítku vodovodní vodou a potom je zkrmte. Artemie můžeme i dále chovat do vzrostlejší velikosti pro větší potěr.

Doporučení:

Pro optimální výživu drobného potěru je důležitě artemie zkrmovat čerstvě, hned po vylíhnutí. Po několika hodinách totiž tito koryšci ztrácení mnoho na své nutriční hodnotě. Na hlavní chovný set **JBL ArtemioSet** je možné napojit několik přídatvých líhní (**JBL Artemio 1**), ve kterých jsou vajíčka v různém stadiu, a proto můžeme potěru zajistit prakticky nepřetržitý přísun čerstvě vylíhlých artemií.

Kompletní krmivo

Obsah: 18 g / 40 ml e

JBL ArtemioPur jaja artemii *z praktyczną miarką*

Idealna karma dla narybku JBL ArtemioPur

Świeżo wylęglé pływiki artemii są niezbędną i niezastąpioną karmą żywą do udanej i efektywnej hodowli narybku. Za pomocą **JBL ArtemioPur jaja artemii** można w prosty sposób uzyskać pływiki (naupliusy) solowca, w zależności od potrzeb. W przypadku bardzo wielu gatunków ryb, narybek może być karmiony natychmiast po wypłynięciu pływikami artemii. Tylko narybek bardzo małej wielkości należy karmić jednokomórkowcami (pantofelek) lub np. odpowiednią karmą, jaką jest JBL Nobilfluid. Po osiągnięciu odpowiednich rozmiarów można rozpocząć karmienie pływikami solowca.

Zastosowanie:

JBL ArtemioPur jaja artemii uzyskuje się używając 2 - 3 procentowego roztworu soli. Najlepiej udaje się to za pomocą **JBL ArtemioSal**. Ta specjalnie opracowana sól zawiera mikroalgi, jako pierwsze pożywienie oraz układ buforowy troszczący się o utrzymanie optymalnej wartości pH. Znakomitym wspomaganiem wylęgania jest **JBL ArtemioSet** zawierająca specjalne naczynie do hodowli kultur, pompkę napowietrzającą, jak i inne niezbędne akcesoria przyczyniające się do wygodnego i efektywnego wylęgu larw solowca. Naczynie napełnić wodą, w ilości 0,5 l i dodać 10 – 15 g (2 miarki) **JBL ArtemioSal** i w zależności od potrzeb 1 – 3 miarek **JBL ArtemioPur jaja artemii**. Przy dobrym napowietrzeniu i temperaturze ok. 25°C wylęgną się pływiki artemii w przeciągu 24 godzin. Przy niższej temperaturze trwa to odpowiednio dłużej. Dobre napowietrzenie jest niezbędne jako gwarancja dobrego wylęgu i odpowiedniego zaopatrzenia w tlen. Po zakończeniu wylęgania wyłączyć napowietrzanie. Pływiki zbierają się w przeciągu kilku minut na podłożu zbiornika, a ich puste skorupy na powierzchni wody. W zależności od potrzeb można teraz pływiki wyłowić i skarmić narybkowi lub hodować je w akwarium.

Wskazówka:
Aby uzyskać optymalną karmę dla narybku należy karmić świeżo wylęglými pływikami solowca, gdyż

naupliusy tracą swe najważniejsze właściwości odżywcze w przeciągu kilku godzin po wylęgu. Do **JBL ArtemioSet** można przyłączyć każdą ilość akcesoriów (JBL Artemio 1, dostępny w sprzedaży) wykorzystując ekonomiczną eksploatację obiegu powietrza. Poprzez czasowo przesunięte wylęganie w większej ilości połączonych inkubatorów można zapewnić optymalną karmę dla narybku.

Karma gotowa, jedno składnikowa

Zawartość: 18 g / 40 ml e

JBL ArtemioPur Яйца артемии *С удобной дозировочной ложкой*

Оптимальный корм для мальков рыб - яйца артемии «JBL ArtemioPur»

Только что выклюнувшиеся науплии (личинки) артемии представляют собой незаменимый живой корм для успешного выращивания молоди рыб с минимальными потерями. Из яиц артемии производства компании JBL «**JBL ArtemioPur**» этих науплий можно вывести простым способом в зависимости от потребности. Мальков очень многих видов рыб уже сразу после всплытия можно кормить науплиями артемии, а очень мелких мальков сначала нужно кормить одноклеточными организмами (инфузорией-туфелькой) или, напр., кормом «JBL Nobilfluid», пока они не подрастут настолько, что будут в состоянии справляться с науплиями артемии.

Применение:

Яйца артемии «**JBL ArtemioPur**» выводят в 2 – 3%-ном солевом растворе. Наилучшие результаты достигаются с помощью средства «**JBL ArtemioSal**». Эта специальная соль содержит микроводоросли в качестве начального питания и буферную систему для поддержания оптимального значения pH. Наилучшие результаты в выведении науплий достигаются при использовании набора «**JBL ArtemioSet**». Помимо специально разработанной инкубационной емкости и компрессора для продувания воздухом, набор содержит все

необходимые принадлежности для удобного и эффективного выведения науплий. Наберите в емкость примерно 0,5 л воды и добавьте 10 – 15 г (2 дозированных ложки) соли «**JBL ArtemioSal**» и в зависимости от потребности 1 – 3 дозированных ложки яиц артемии «**JBL ArtemioPur**». При сильном продувании воздухом и температуре около 25°C науплии выклевываются примерно через 24 часа, а при более низкой температуре – соответственно позже. Продувание воздухом совершенно необходимо и обеспечивает наилучший выклев, а также требуемое снабжение кислородом.

Выключите продувание после выклева науплий. Через несколько минут науплии соберутся на дне емкости, а пустые оболочки яиц – у поверхности воды. Теперь, в зависимости от планируемого применения, можете процедить науплий через ситечко и кормить ими мальков или выращивать их в аквариуме.

Примечание:

Для оптимального питания мальков важно по возможности скармливать свежих, только что проклюнувшихся науплий, поскольку они теряют свои питательные свойства в течение немногих часов после вылупления. К набору **JBL ArtemioSet** можно подсоединить любое количество инкубаторов («**JBL Artemio 1**», продается в зоомагазине), экономно используя воздушный поток. Запуская инкубаторы с определенным временным интервалом, можно снабжать мальков свежим кормом бесперебойно.

Корм из сырья одного вида

Содержание: 18 г / 40 мл e

	JBL GmbH & Co. KG 67141 Neuhofen, Germany Dieselstr. 3 +49 (0)6236 41800, www.jbl.de
---	--