

# NobilFluid

Artemia

DE

# NobilFluid

Artemia

UK

# NobilFluid

Artemia

FR

# NobilFluid

Artemia

NL

## Gebrauchsanleitung

JBL NobilFluid ist ein extra fein homogenisiertes, flüssiges Aufzuchtfutter für Larven kleiner Eierleger, die noch keine Artemianauplien oder anderes Futter ähnlicher Größe bewältigen können. JBL NobilFluid enthält wertvolle Proteine als Baustoffe, Fette und Kohlenhydrate als Energieträger sowie Ballaststoffe. Ein zugesetzter Multivitamin-Komplex versorgt die Larven mit lebenswichtigen Vitaminen und fördert so ein gesundes Wachstum.

## Anwendung:

Vor Gebrauch schütteln! Mit der Fütterung sollte erst begonnen werden, wenn der Dottersack aufgezehrt ist und die Larven freischwimmen. Bei kleinen Lebendgebärenden muß die Fütterung sofort nach der Geburt einsetzen. Die Futtermenge richtet sich nach Größe und Anzahl der Jungfische und kann nur als Anhaltspunkt angegeben werden: Für einen Schwarm von ca. 100 Larven gibt man etwa 10 - 15 Tropfen 3 - 4 mal täglich. Filter während der Fütterung kurz ausschalten.

Bei entsprechend fortgeschrittenen Wachstum kann auf NovoTom und/oder NovoTemia umgestellt werden.

## Futtermenge:

Fischlänge	Guppies und andere Lebendgebärende	Barben, Salmir und andere Eierleger <small>nach Aufzehrung des Dottersackes</small>
2 - 5 mm	–	NobilFluid / lebendes Mikroplankton
6 - 10 mm	NovoTom/NovoTemia	NovoTom/NovoTemia
10 - 30 mm	NovoBea/NovoTemia	NovoBea/NovoTemia
> 30 mm	NovoBel/NovoColor	NovoBel/NovoColor

Trockenmasse: 12,5 %

**Analyse** (bezogen auf Trockenmasse):

Rohprotein	48 %	Rohfett	5,5 %
Rohfaser	2,5 %	Rohasche	10,2 %

**Vitamingehalt pro 1000 ml:**

A	10.000 I.E.	E	35 mg
B1	40 mg	Biotin	500 mcg
B2	100 mg	K	10 mg
B6	40 mg	Folsäure	2 mg
B12	500 mcg	Nicotinamid	400 mg
C	600 mg	Ca-pantothenat	400 mg
D3	900 I.E.	Cholinchlorid	400 mg

**Alleinfutter;** konserviert mit EWG- Zusatzstoffen

**Kühl lagern!**

Art.Nr.: 30881 00



**JBL GmbH & Co KG**  
D-67141 Neuhöfen/Pfalz  
Made in Germany

Inhalt: 50 ml e

## Instructions for use

JBL NobilFluid is an ultra-fine, homogenised liquid rearing feed for the tiny young fish of egg-laying breeds which are still too small for artemia nauplia or other feed of a similar size.

JBL NobilFluid contains high-quality proteins as nutrients, fats and carbohydrates for energy, as well as fibres. An additional multivitamin complex provides the young fry with vital vitamins and promotes healthy growth.

## Use:

Shake before use. Do not feed young fish fry until they swim freely and their yolk sac is used up. Live-bearing species must be fed immediately after birth. The feed quantity depends on number and size of the young fish and is only a general guide: about 10 to 15 drops given three or four times a day are normally sufficient for a school of about 100 young fish. Filters should be switched off briefly during feeding.

As the fish grow in size, the feed can be changed to NovoTom and/or NovoTemia.

## Feeding table:

Fish length	Guppies and other live-bearers	Barbs, tetra and other egg-layers <small>after the yolk sac has been consumed</small>
2 - 5 mm	–	NobilFluid / live microplankton
6 - 10 mm	NovoTom/NovoTemia	NovoTom/NovoTemia
10 - 30 mm	NovoBea/NovoTemia	NovoBea/NovoTemia
> 30 mm	NovoBel/NovoColor	NovoBel/NovoColor

Dried mass: 12.5 %

**Analysis** (pertaining to dried mass):

Raw protein	48 %	Raw fat	5.5 %
Raw fibre	2.5 %	Raw ash	10.2 %

**Vitamin content per 1000 ml:**

A	10,000 IU	E	35 mg
B1	40 mg	Biotin	500 mcg
B2	100 mg	K	10 mg
B6	40 mg	Folic Acid	2 mg
B12	500 mcg	Nicotinamide	400 mg
C	600 mg	Ca pantothenate	400 mg
D3	900 IU	Choline chloride	400 mg

**Staple feed;** preserved with EC additives.

**Store in a cool place**

Art.No.: 30881 00

Contents: 50 ml e

13 30881 00 1 V00



211330810016

## Mode d'emploi

JBL NobilFluid est un aliment d'élevage liquide, finement homogénéisé pour les larves des petits ovipares qui ne peuvent pas encore manger de nauplies d'artémies et d'autres aliments de la même taille. JBL NobilFluid contient de précieuses protéines comme substances de croissance, des lipides et des glucides apportant de l'énergie ainsi que des fibres. Un complexe multivitaminé ajouté apporte des vitamines essentielles aux larves et assure ainsi leur bonne croissance.

## Utilisation:

Bien agiter avant emploi! Commencer l'alimentation lorsque le vitellus a été mangé et que les larves nagent librement. Pour les petits vivipares, commencer l'alimentation immédiatement après la naissance. La quantité d'aliments dépend de la taille et du nombre des jeunes poissons. Comme valeur de référence prendre : pour un banc d'env. 100 larves mettre 10 - 15 gouttes dans l'eau 3 - 4 fois par jour. Arrêter brièvement le filtre lors de l'alimentation des poissons.

Lorsque la croissance est plus avancée, on peut passer à NovoTom et/ou à NovoTemia.

## Tableau alimentaire:

Longueur des poissons	Guppies et autres vivipares	Barbus, characidés et autres ovipares <small>Après disparition du vitellus</small>
2 - 5 mm	–	NobilFluid / microplankton vivant
6 - 10 mm	NovoTom/NovoTemia	NovoTom/NovoTemia
10 - 30 mm	NovoBea/NovoTemia	NovoBea/NovoTemia
> 30 mm	NovoBel/NovoColor	NovoBel/NovoColor

Masse sèche: 12,5 %

**Analyse** (par rapport à la masse sèche):

Protéines brutes	48 %	Graisse brute	5,5 %
Fibres brutes	2,5 %	Cendres brutes	10,2 %

**Teneur en vitamine pour 1000 ml:**

A	10.000 U.I.	E	35 mg
B1	40 mg	Biotin	500 mcg
B2	100 mg	K	10 mg
B6	40 mg	Acide folique	2 mg
B12	500 mcg	Nicotinamide	400 mg
C	600 mg	Panthoténate de CA	400 mg
D3	900 U.I.	Chlorure de choline	400 mg

**Aliment complet :** conservé avec des additifs CEE

**Conservé au frais !**

N° d'art. : 30881 00

Contenu: 50 ml e

## Gebruiksaanwijzing

JBL NobilFluid is een extra fijn gehomogeniseerd, vloeibaar opkweekvoer voor de larven van kleine kuitschietende vissoorten, die artemialarven of ander voer van die grootte nog niet op kunnen nemen. JBL NobilFluid bevat waardevolle proteïnen als bouwstoffen, vetten en koolhydraten als energiebronnen en ballaststoffen. Het toegevoegde multivitaminencomplex verzorgt de larven met alle vitaminen die ze nodig hebben en zorgt zo voor een gezonde groei.

## Dosering:

Voor gebruik goed schudden! Begin pas met voeren wanneer de dooierzak opgeteerd is en de larven beginnen te zwemmen. Bij kleine, levenbarende vissen moeten de jongen meteen na de geboorte al worden gevoerd. De juiste hoeveelheid voer hangt af van het formaat van de vissen en het aantal en kan slechts als richtsnoer worden aangegeven: een school van ca. 100 larven heeft genoeg aan ca. 10 tot 15 druppels 3 tot 4 maal per dag. Automatische filter gedurende de voedselopname korte tijd afzetten.

Zodra de jonge vissen voldoende gegroeid zijn, kunt u overgaan op NovoTem en/of NovoTemia.

## Voedertabel:

Vislengte	Guppy's en andere levendbarende vissen	Barbelen, karperzal-men en andere kuitschietende vissen <small>na het opleren van de dooierzak</small>
2 - 5 mm	–	NobilFluid / levend microplankton
6 - 10 mm	NovoTom/NovoTemia	NovoTom/NovoTemia
10 - 30 mm	NovoBea/NovoTemia	NovoBea/NovoTemia
> 30 mm	NovoBel/NovoColor	NovoBel/NovoColor

Droge substantie: 12,5 %

**Samenstelling** (met betrekking tot de droge substantie):

Ruwe proteïne	48 %	Ruw vet	5,5 %
Ruwe vezels	2,5 %	Ruwe as	10,2 %

**Vitamingehalte per 1000 ml:**

A	10.000 I.E.	E	35 mg
B1	40 mg	biotine	500 mcg
B2	100 mg	K	10 mg
B6	40 mg	folinezuur	2 mg
B12	500 mcg	nicotineamide	400 mg
C	600 mg	Ca-pantothenaat	400 mg
D3	900 I.E.	cholinechloride	400 mg

**Hoofdvoer;** bevat EEG-toegelaten conserveringsstoffen

**Koel bewaren!**

Art.nr.: 30881 00

Inhoud: 50 ml e

# NobilFluid



IT

# NobilFluid



SE

# NobilFluid



ES

# NobilFluid



PT

## Istruzioni per l'uso

JBL NobilFluid è un mangime liquido e finemente omogeneizzato per larve di piccoli ovipari che non possono ancora nutrirsi di larve di crostacei o di altro cibo ugualmente voluminoso. JBL NobilFluid contiene proteine pregiate, grassi e carboidrati quali dispensatori di energia, oltre che fibre. L'aggiunta di un complesso vitaminico provvede alle larve le vitamine indispensabili alla vita e incrementa una crescita sana.

## Istruzioni per l'uso:

Scuotere prima dell'uso! L'inizio della somministrazione del mangime deve aver luogo solamente quando la membrana vitellina è stata consumata e le larve nuotano liberamente. Con i piccoli vivipari la somministrazione deve avvenire immediatamente dopo la nascita. La quantità di cibo dipende dalla grandezza e dal numero dei pesci giovani e può servire solamente come indicazione: per uno sciame di circa 100 larve si versano circa 10 - 15 gocce 3 - 4 volte al giorno. Durante la somministrazione spegnere brevemente il filtro.

Quando la crescita aumenta, si può passare a NovoTom e/oppure a NovoTemia.

## Tabella di somministrazione:

Lunghezza dei pesci	Guppi ed altri vivipari	Barbi, caracini ed altri ovipari <small>dopo consumo della membrana vitellina</small>
2 - 5 mm	–	NobilFluid / microplancton vivente
6 - 10 mm	NovoTom/NovoTemia	NovoTom/NovoTemia
10 - 30 mm	NovoBea/NovoTemia	NovoBea/NovoTemia
> 30 mm	NovoBel/NovoColor	NovoBel/NovoColor

Sostanza secca:12,5 %

**Analisi** (in riferimento alla sostanza secca):

Proteine grezze	48 %	Grassi grezzi	5,5 %
Fibre grezze	2,5 %	Ceneri grezze	10,2 %

## Contenuto vitaminico per 1000 g:

A	10.000 U.I.	E	35 mg
B1	40 mg	Biotina	500 mcg
B2	100 mg	K	10 mg
B6	40 mg	Acido folico	2 mg
B12	500 mcg	Nicotinamide	400 mg
C	600 mg	Ca-pantotenato	400 mg
D3	900 U.I.	Colincolridio	400 mg

**Mangime completo;** con conservanti CE  
**Tenere al fresco!**

Art. n°: 30881 00

Contenuto: 50 ml e

## Bruksanvisning

JBL NobilFluid är ett extra fint homogeniserat, flytande odlingsfoder för larver från små äggläggare, som ännu inte kan klara av artemianauplijer eller annat foder i sådan storlek. JBL NobilFluid innehåller värdefulla proteiner som byggnadsmaterial, fett och kolhydrater som energileverantörer samt fibrer. Det tillsatta multivitamin komplexet förser larverna med livsviktiga vitaminer och främjar så sund tillväxt.

## Användning:

Omskakas före användning! Börja inte med utfodringen förrän gulesäcken absorberats och larverna kan simma fritt. Små ungfödande fiskyngel skall utfodras genast efter födseln. Fodermängden rättar sig efter ynglens antal och storlek. Följande mängd är endast ett förslag: Till en svärm på ca 100 larver ger man ungefär 10 – 15 droppar 3 – 4 gånger om dagen. Stäng av filtret under den korta stund som utfodringen görs.

När ynglen vuxit till sig kan man ställa om till NovoTom och/eller NovoTemia.

## Fodertabell:

Fisklängd	Guppies och andra ungfödande fiskar	Barber, tetror och andra äggläggande fiskar <small>sedan gulesäcken absorberats</small>
2 - 5 mm	–	NobilFluid / levande mikroplankton
6 - 10 mm	NovoTom/NovoTemia	NovoTom/NovoTemia
10 - 30 mm	NovoBea/NovoTemia	NovoBea/NovoTemia
> 30 mm	NovoBel/NovoColor	NovoBel/NovoColor

Torrsubstans:12,5 %

**Analys** (i torrsubstansen):

Råprotein	48 %	Råfett	5,5 %
Råfibrer	2,5 %	Råaska	10,2 %

## Vitamininnehåll per 1000 ml:

A	10.000 IE	E	35 mg
B1	40 mg	biotin	500 mcg
B2	100 mg	K	10 mg
B6	40 mg	folsyra	2 mg
B12	500 mcg	nikotinsyraamid	400 mg
C	600 mg	Capantotenat	400 mg
D3	900 IE	kolinklorid	400 mg

**Helfoder;** konserverat med EU-tillåtna tillsatssämnen

**Förvaras i kylskåp!**

Artikelnr: 30881 00

Innehåll: 50 ml e

## Instrucciones para el uso

JBL NobilFluid es un alimento líquido muy finamente homogeneizado para la cría de larvas de pequeños ovíparos que todavía no pueden consumir ningún nauplio de artemias ni tampoco otro alimento de tamaño parecido. JBL NobilFluid contiene valiosas proteínas como componentes nutritivos, grasas e hidratos de carbono como portadores de energía, al igual que fibras. El complejo multivitamínico adicional suministra a las larvas las vitaminas vitales, fomentando así un sano crecimiento.

## Uso:

¡Agitar antes del uso! La alimentación no ha de comenzarse sino cuando ya se haya consumido el saco vitelino y las larvas nadan libremente. En caso de los pequeños vivíparos, se comienza la alimentación directamente después del nacimiento. La cantidad del alimento depende del tamaño y de la cantidad de los alevines y puede darse solamente como valor de referencia aproximativo: para un banco de aprox. 100 larvas se administran aprox. 10-15 gotas 3-4 veces por día. Durante la administración del alimento se desconecta por corto tiempo el filtro.

Dependiendo del crecimiento progresivo correspondiente, se puede cambiar a NovoTom y/o NovoTemia.

Longitud del paz	Poecilia reticulata y otros vivíparos	Barbos, caracínidos y otros ovíparos <small>tras haber consumido el saco vitelino</small>
2 - 5 mm	–	NobilFluid / microplancton fresco
6 - 10 mm	NovoTom/NovoTemia	NovoTom/NovoTemia
10 - 30 mm	NovoBea/NovoTemia	NovoBea/NovoTemia
> 30 mm	NovoBel/NovoColor	NovoBel/NovoColor

Materia seca:12,5 %

**Análisis** (con respecto a la materia seca):

Proteína bruta	48 %	Grasa bruta	5,5 %
Fibras brutas	2,5 %	Ceniza bruta	10,2 %

## Contenido vitaminico en cada 1.000 g:

A	10.000 U.I.	E	35 mg
B1	40 mg	biotina	500 mcg
B2	100 mg	K	10 mg
B6	40 mg	ácido fólico	2 mg
B12	500 mcg	nicotinamida	400 mg
C	600 mg	pantotenato de Ca	400 mg
D3	900 U.I.	cloruro de colina	400 mg

**Alimento completo;** conservado con aditivos autorizados por la CEE

**¡Guardar bajo refrigeración!**

Art. N°: 30881 00

Contenido: 50 ml e

## Instruções para o uso

JBL NobilFluid é uma ração líquida finamente homogeneizada para a criação das larvas de pequenos peixes ovíparos que ainda não podem engolir os náuplios de artémia ou outra comida de tamanho semelhante. JBL NobilFluid contém valiosas proteínas como material de construção, gorduras e hidratos de carbono como fornece-dores de energia, bem como resíduos não digeríveis. A ração é enriquecida por um complexo de multivitaminas que abastece as larvas de todas as vitaminas indispensáveis à vida, garantindo, assim, o crescimento sadio dos filhotes.

## Aplicação:

Agitar bem antes de usar! A alimentação só deve ser iniciada quando os filhotes tiverem comido a vesícula vitelina e nadarem livremente no aquário. No caso de pequenos peixes vivíparos, a alimentação deve ser iniciada imediatamente após o nascimento dos filhotes. A quantidade a ser oferecida depende do tamanho e do número de filhotes, de formas que a dosagem indicada a seguir constitui apenas um valor de referência: oferecer cerca de 10-15 gotas 3-4 vezes por dia para um cardume de aprox. 100 larvas. Durante a alimentação, convém desligar o filtro por pouco tempo.

Quando os filhotes tiverem alcançado o tamanho correspondente, pode-se mudar a alimentação para os produtos NovoTom e/ou NovoTemia.

## Tabela para a alimentação:

Comprimento dos peixes	Gupis e outros peixes vivíparos	Barbos, caracáceos e outros ovíparos <small>depois de comida a vesícula vitelina</small>
2 - 5 mm	–	NobilFluid / microplâncton vivo
6 - 10 mm	NovoTom/NovoTemia	NovoTom/NovoTemia
10 - 30 mm	NovoBea/NovoTemia	NovoBea/NovoTemia
> 30 mm	NovoBel/NovoColor	NovoBel/NovoColor

Teor em matéria seca:12,5 %

**Análise** (relativa à matéria seca):

Proteínas brutas	48 %	Gordura	5,5 %
Fibras	2,5 %	Cinzas	10,2 %

## Conteúdo de vitaminas por 1.000 ml:

A	10.000 U.I.	E	35 mg
B1	40 mg	Biotina	500 mcg
B2	100 mg	K	10 mg
B6	40 mg	Acido fólico	2 mg
B12	500 mcg	Nicotinamida	400 mg
C	600 mg	Pantotenato de cálcio	400 mg
D3	900 U.I.	Cloreto de colina	400 mg

**Ração completa;** produto conservado com substâncias aditivas CEE.  
**Guardar num lugar fresco!**

Art.n.°: 30881 00

Conteúdo: 50 ml e