



Micro Startfutter

für die Fütterung besonders kleiner Fischlarven

www.alles-fisch.at

Micro Startfutter

für die Fütterung
besonders kleiner
Fischlarven



Wir bieten Ihnen hier Produkte des führenden Herstellers in Europa „BernAqua“ aus Belgien an. Futtergrößen ab 50 µm (0,05 mm) bis 300 µm (0,3 mm) finden sich in unserer Angebotspalette.

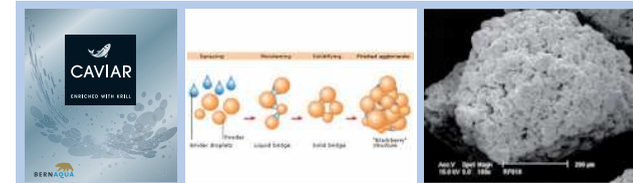
Das Futter wird entweder durch Agglomeration - Verkleben der einzelnen Futterkomponenten mit Fischgelatine - für die Futtersorten Caviar und Nori oder durch Kaltextrusion für die Futtersorte MEM hergestellt.

Es werden fast ausschließlich sprühgetrocknete Rohstoffe, höchster Qualität eingesetzt. Durch die Herstellungsverfahren Agglomeration und Kaltextrusion werden die Rohstoffe wenig beansprucht und Beeinträchtigungen der Aminosäuren und Vitamine finden nicht statt.

Weiters bieten wir Ihnen Artemia Eier von hoher Qualität an. Das Produkt Vitellus wird aus entschälten Artemiaeiern im Agglomerationsverfahren hergestellt und stellt in gewissen Fällen eine sinnvolle Alternative für die Anfütterung mit Artemialarven dar. Die von uns angebotenen Micro Starter können für die Anfütterung von Seesaiblingen und deren Kreuzungen, Bachforellen, Äschen, Reinanken, karpfenartigen Fischen, Zandern, Barschen, Hechten, Welsen aber auch für Garnelen verwendet werden. MEM Prime und Caviar sind auch als Biofutter, mit Naturland-Zertifikat erhältlich (Vorbestellung)

Micro Startfutter Caviar

Caviar ist ein einzigartiges Produkt am Markt. Dieses Larvenfutter wird durch Agglomeration hergestellt - die einzelnen Futterkomponenten werden in einem speziellen Herstellungsverfahren mit Fischgelatine verbunden und so entsteht ein kompakter Micropellet. Bei diesem Produkt werden sprühgetrocknete Rohstoffe wie mariner Fisch, Krill, Fischrogen, Sojalecithin, Tintenfischmehl, Microalgen, Fischgelatine und pflanzliche Öle verwendet. Caviar hat einen Proteingehalt von 55 %, Fettgehalt von 15 % und eine Feuchtigkeit von 8 %.



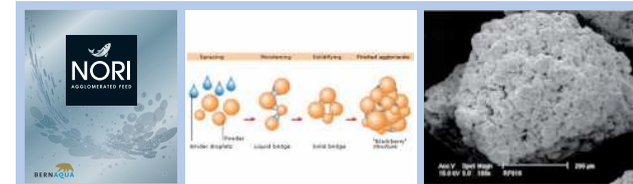
Micro Startfutter Caviar 50 - 100 µm (0,5 - 0,1 mm) in der 1 kg Verpackung

Micro Startfutter Caviar 100 - 200 µm (0,1 - 0,2 mm) im 5 kg Kübel

Micro Startfutter Nori

Nori ist ein Top Produkt am Markt. Dieses Larvenfutter wird durch Agglomeration hergestellt - die einzelnen Futterkomponenten werden in einem speziellen Herstellungsverfahren mit Gelatine verbunden und so entsteht ein kompakter Micropellet.

Dieses Produkt besteht aus hochwertigsten marinen Rohstoffen wie Tintenfischmehl, Fischmehl, Krillmehl sowie Microalgen, Sojalecithin, Fischgelatine und hydrierten Pflanzenölen. Nori hat einen Proteingehalt von 65 %, Fettgehalt von 13 %, eine Feuchtigkeit von 8 % und hat sich bei Cypriniden bestens bewährt.



Micro Startfutter Nori 100 - 200 µm (0,1 - 0,2 mm) im 5 kg Kübel

Micro Startfutter Nori 200 - 300 µm (0,2 - 0,3 mm) im 5 kg Kübel

Micro Startfutter MEM Prime

MEM Prime ist ein Brutfutter für Fische bei denen die Ernährung und die Wasserbelastung eine wichtige Rolle spielen. MEM Prime wird aus hochwertigsten Rohstoffen in Kaltextrusion hergestellt. Bei dieser Extrusion wird das Futter auf max. 40°C erwärmt und dadurch werden die eingesetzten Rohstoffe sehr schonend behandelt.

Die Micropellets werden nicht geschnitten, sondern in einem speziellen Sieb geformt und haben eine fast kugelförmige Struktur, was eine sehr gute Wasserstabilität und geringe Wasserbelastung garantiert. MEM Prime besteht aus Premium Fischmehl, Erbsenproteinkonzentrat, Fischöl, Sojalecithin und Fischgelatine. MEM Prime hat einen Proteingehalt von 60 %, Fettgehalt von 15 % und eine Feuchtigkeit von 8 %. Durch seinen attraktiven Preis wird MEM Prime von vielen Fischzüchtern für die Anfütterung von Salmoniden verwendet.



Micro Startfutter MEM Prime 200 - 300 µm (0,2 - 0,3 mm) im 5 kg Kübel

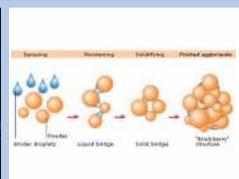
Micro Startfutter Vitellus

wird aus hoch qualitativen Artemia-Eiern hergestellt. Die Schalen werden entfernt und es wird das Eiinnere mit hochwertigen Zutaten im Agglomerationsverfahren zu einem Starterfutter verarbeitet, das Artemia Larven in vielen Fällen ersetzen kann.

Dieses Produkt besteht überwiegend aus entschälten Artemiaeiern sowie auch aus Fischgelatine, Tintenfischmehl, Pflanzenöl, Sojalecithin und Microalgen. Vitellus hat einen Proteingehalt von 51 %, Fettgehalt von 13,6 % und eine Feuchtigkeit von 8 %.

Vitellus S 50 - 125 µm
(0,05 - 0,125 mm)
in der 454 g Dose

Vitellus ST 125 - 400 µm
(0,125 - 0,4 mm)
in der 454 g Dose

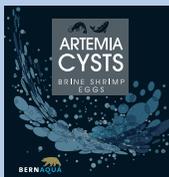


Artemia Eier

Artemia Larven sind in der Aquaculture als Lebendfutter und die Aufzucht vieler Fischlarven sehr geschätzt. Die Artemia Larven sollten so bald als möglich nach dem Schlupf an die Fischbrut verfüttert werden, damit die wertvollen Inhaltsstoffe der Artemia Larven für die Fische erhalten bleiben.

Die angebotenen Artemia Eier haben eine Schlupfrate von 80 % und werden in 454 Gramm-Dosen angeboten.

Artemia Eier in der
454 g Blechdose



Artemia

Kontakt:

+43(0)316680547
info@alles-fisch.at
www.alles-fisch.at

