

Odling och skörd – perfekt levande foder

Vi vill inte påstå att levande foder är det enda riktiga valet av foder. Utvecklingen av dagens varierade utbud av olika torkade foder har förenklat och lyft akvarie hobbyn till en av de mest populära inom husdjuren, men för vissa särskilda arter är fortfarande levande foder nödvändigt. Det finns även många terrariedjur som inte kan matas med torrt eller konserverat foder. Levande foder är utmärkt att användas regelbundet i alla akvarier eftersom det lockar fram naturliga beteenden. Ofta kan man se en bättre utfärgning av fiskarna redan efter kort tid, men relativt snabbt även förhöjd vitalitet och motståndskraft. En trevlig bonus är att det också ökar fiskarnas vilja att leka/föröka sig.



Röda mygglarver (*Chironomus spec.*)

Detta är ett av de mest populära levandefodren. Vare sig som levande, fryst eller frystorkat utgör dessa larver det mest köpta naturliga akvariefiskfodret i Europa. Vissa typer har mkt höga hemoglobinhalter som ger en kraftigt röd färg. Denna i kombination med deras rörelsemönster har en nästan magnetisk effekt på fiskar.

förpackningar (ml) 45, 90, 180	opt. Lagringstemp 2 - 8°C	Hållbarhet 1 – 4 veckor	leveransperiod hela året	Övrig info Livslängden beror på säsong och art
--	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--



Röda mygglarver Jumbo (*Chironomus cf. Plumosus*)

Den stora röda mygglarven, *Chironomus cf. plumosus*, lever nära botten på europeiska sjöar och är en av de viktigaste näringskällorna för våra inhemska fiskar. De utgör lite av en delikatess för akvariefiskar, amfibier, sköldpaddor, kräfdjur samt till och med för maskätande sångfåglar.

förpackningar (ml) 45, 90, 180	opt. Lagringstemp 2 - 8°C	Hållbarhet approx. 10 dagar	leveransperiod säsongstillgång	Övrig info för store fiskar och utmärkt till fiske
--	-------------------------------------	---------------------------------------	--	--

Vita mygglarver (*Chaoborus flavicans*)



Vita mygglarver i familjen *Chaobrosus* tillhör de mest rekommenderade levande fodren för akvariefiskar, både från kunniga akvarister och professionella odlare. Vi odlar endast larven från *Chaobrosus flavicans*, en småvuxen art som hittas i klara djupa vatten. *C flavicans* äter huvudsakligen små planktoniska kräftdjur. Det höga proteininnehållet och andelen omättade fettsyror ger bra tillväxt, pigga fiskar och ökar leklusten.

förpackningar (ml) 45, 90, 180	opt. Lagringstemp 2 - 8°C	Hållbarhet 1 – 6 veckor	leveransperiod helår	Övrig info livslängd i förvaring beror på säsong
-----------------------------------	------------------------------	----------------------------	-------------------------	--

Daphnier (*Daphnia pulex*)



En av de saker som gav den tidiga akvaristiken sin charm var att få sticka ut och fånga levande foder - ofta vattenloppor. Möjligen påverkade av den uråldriga jaktinstinkten gav sig generationer av akvarister ut i fält för att fylla munnarna på sina färgglada fiskar. Liksom författaren av denna texten kan många äldre akvarister komma ihåg den första fångsthåven tillverkad av morsans nylonstumpor. Den stora efterfrågan på detta medelmåttigt näringsrika plankton verkar stödja detta antagande. Då vattenloppor har en relativt kort livslängd och är känsliga, tog det lång tid innan vi bestämde oss för att odla och distribuera detta foder.

förpackningar 45, 90, 180	opt. Lagringstemp 5 - 15°C	Hållbarhet Ca. 1 vecka	leveransperiod hela året från egen odling	Övrig info livslängd i förvaring ngt osäker under sommar och sensommar
------------------------------	-------------------------------	---------------------------	---	--

Cyclops (*Cyclops spec.*)



Detta är en av de viktigaste födokällorna för fiskar i den tempererade klimatzonen. Cyclopslarver är oersättliga som första foder till många fiskyngel i sjöar eller långsamt flytande vattendrag. Dessa små kräftdjur ger inte enbart basbehovet av föda, utan har extra bra halter av protein, fett och karotin som ger snabb tillväxt. Betydelsefullt är också att äter de alger som sekundärt kommer fiskarna till godo.

förpackningar (ml) 90, 180	opt. Lagringstemp 5 - 8°C	Hållbarhet ca. 7 dagar	leveransperiod vinterhalvåret	Övrig info höga protein- och fetthalter främjar tillväxt
-------------------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------------	--

Tubifex (*Tubifex tubifex*)



Entusiaster, hemmafruar och zoogrossister tackar oss för att vi kan packa Tubifex så att de överlever och håller sig färska under lång tid. Ittiterande vattenstänk är ett mindre problem och risken för dålig lukt eliminerad. En ytterligare fördel: Innan packningen vattnas och rensas maskarna vilket också minimerar hälsorisker för era fiskar. Detta utmärkta foder, särskilt för malar, är mycket proteinrikt och bör ges med måtta så att maskarna inte blir permanenta gäster i bottenmaterialet.

förpackningar (ml) 45, 90, 180	opt. Lagringstemp 5 - 8°C	Hållbarhet 2 - 6 veckor	leveransperiod oftast hela året	Övrig info livslängd i förvaring beror på säsong
--	-------------------------------------	-----------------------------------	---	---

Enchyträer (*Enchytraeus albidus*)



Dessa jordlevande maskar förbättrar näringsvidden för dina fiskar med fettsyror och proteiner. Framgångsrik odling av många malar fungerar bäst om de först utsätts för en hungerperiod och därefter matas med Enchyträer. Detta "power foder" skall inte ges för ofta, kanske två till tre gånger per vecka för att undvika fetma.

förpackningar (ml) 45, 90, 180	opt. Lagringstemp 2 - 8°C	Hållbarhet 2 - 4 veckor	leveransperiod hela året från egen odling	Övrig info främjar tillväxt och reproduktion
--	-------------------------------------	-----------------------------------	--	---

Artemia (*Artemia franciscana*)



Industriell fiskodling av såväl akvariefisk som matfisk för människor hade sett helt annorlunda ut om det inte fanns levande Artemia nauplii. Djupfrost Artemia säljs i stora kvantiteter och är det näst mest populära naturliga fiskodret efter röda mygglarver. För att tillfredsställa efterfrågan på ett högkvalitativt marint foder odlar vi Artemia på helårsbasis i växthus.

förpackningar (ml) 45, 90, 180	opt. Lagringstemp 5 - 15°C	Hållbarhet Ca. 7 dagar	leveransperiod hela året från egen odling	Övrig info livslängd i förvaring beror på säsong
--	--------------------------------------	----------------------------------	--	---

Blackworm/Glansmask (*Lumbriculus variegatus*)



Lumbriculus variegatus, är en dagmasksläkting som ofta kallas Californian Blackworm. Den har i flera decennier varit det mest populära levande fodret i Amerika och Australien. Detta beror på tre faktorer: de är lättodlade, tåliga under transport och har högt ett näringsvärde. Men det är huvudsakligen när man får se jaktreflexerna hos välmatade akvariefiskar som äter Glansmask, som man förstår dess popularitet. Vi odlar Glansmask i slutna akvatiska system och matar den enbart med foder baserat på äpple/citrusbas samt sojamjöl, så att detta högkvalitativa foder garanterat är fritt från parasiter, miljögifter eller andra patogener. Det höga proteininnehållet främjar tillväxt hos yngel och könsmognad hos avelsfisk.

förpackningar (ml) 45, 90, 180	opt. Lagringstemp 1 - 8°C	Hållbarhet 3 - 8 ^o veckor	leveransperiod hela året från egen odling	Övrig info högre näringsvärde än vita mygglarver, men utan risk för fetma
--	-------------------------------------	--	--	--

Mysis (*Mysis spec.*)



Vi odlar *Mysis* i brackvatten med ca 12g havssalt per liter vatten. Detta gör att vår *Mysis* kan överleva i sötvatten i flera dagar. Denna småväxta räka är favoritfodret för t ex. Sjöhästar. Nyfångade sjöhästar accepterar ofta enbart detta levandefoder. Alla andra akvariedjur som kan äta denna delikatess visar snabbt sina ägare tacksamhet genom att förbli friska och öka sin förmåga till lek/reproduction.

förpackningar (ml) 90, 180	opt. Lagringstemp 5 - 8°C	Hållbarhet Ca.7 dagar	leveransperiod hela året från egen odling	Övrig info perfekt för sjöhästar och många marina fiskar
--------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--	---

Moina (*Moina salina*)



Denna saltvattenlevande vattenloppa från svarta havet och medelhavsområdet Detta lilla kräftdjur hittas i allt från saltsjöar, tidvattensamlingar runt medelhavet och svarta havet och klarar salthalter mellan 5 och 60 ppt, Vi får de bästa resultaten när vi odlar *Moina* i något förhöjt saltvatten, runt 40 ppt. Det är därför förvånande att dessa har en överlevnad på ca 50%, 3 timmar efter direkt introduktion till sötvatten. Trots detta odlar vi huvudsakligen dessa små kräftdjur som föda till saltvattensorganismer, så att zoohandeln, odlare och hobbyutövare har ytterligare ett levande foder för t ex nyimporter och djur med särskilda behov.

förpackningar (ml) 90, 180	opt. Lagringstemp 5 - 8°C	Hållbarhet Ca.10 dagar	leveransperiod hela året från egen odling	Övrig info utmärkt foder för söt- och saltvattens yngel
--------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	--	--

Gammarus (*Gammarus oceanicus*)



Trots sitt vetenskapliga namn kan detta kräftdjur från den franska västkusten överleva extrema förhållanden, så läge förändringen inte är för abrupt. De klarar sig även i rent sötvatten, men kan inte föröka sig i detta. Som levandefoder rekommenderas det endast om det finns tillräckligt med fisk för att konsumera fodret med en gång, eftersom Gammarus aggressiva födovänor kan skada t ex mjukkoraller eller växter i akvarier.

förpackningar (ml) 90	opt. Lagringstemp 5 - 8°C	Hållbarhet minst. 10 dagar	leveransperiod hela året från egen odling	Övrig info för större salt- och sötvattensfiskar
---------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--	--

Brackvattensräka / White Shrimps (*Palaemonetes varians*)



P. varians har en mycket hög tolerans för förändringar i salthalt och andra vattenparametrar. Dessa räkor, som växer till ca. 3,5 cm, klarar både salt- och sötvatten och om de inte äts upp är de harmlösa i akvarier. Vi levererar endast dessa räkor från våra egna odlingar, vilket eliminerar risken för parasitinfektioner.

förpackningar (ml) 90	opt. Lagringstemp 5 - 8°C	Hållbarhet Ca.. 14 dagar	leveransperiod hela året från egen odling	Övrig info för större söt- och saltvattenspredatorer
---------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--	---

Branchionus/Hjuldjur (*Branchionus plicatilis*)



B. plicatilis är ett mkt bra foder för sötvattens yngel samt för något större yngel från saltvattensfiskar och många andra saltvattensorganismer. Odlingen är helt oproblematiske och kan göras i normalt saltvatten från 10 till 60 ppt. Det är mkt viktigt att utfodra Hjuldjur med levande alger för att ge dem rätt näring. Om detta inte är möjligt kan man prova något av de kommersiella foder som finns i zoofackhandeln. Ett tillskott med omättade fetter verkar mkt positivt på deras överlevnad.

förpackningar (ml) 45, 90, 180	opt. Lagertemp 5 - 8°C	Hållbarhet Ca. 14 dagar	leveransperiod hela året från egen odling	Övrig info perfekt för nykläckta salt- och sötvattensyngel
--	----------------------------------	-----------------------------------	--	---