



Catalog produse - România

www.biomar.com

Sisteme de calitate și certificări

La BioMar, ne concentrăm pe calitatea și siguranța alimentelor pentru a asigura conformitatea cu cadrele de reglementare locale și cerințele convenite de comun acord cu clienții. Considerăm siguranța alimentară una dintre cele mai importante prioritățile ale noastre și ne străduim să atingem cea mai înaltă securitate alimentară posibilă. Impunem proceduri interne stricte pentru toate procesele din unitățile noastre și aplicăm un nivel de control care depășește adesea cerințele oficiale.

Evaluăm amănunțit portofoliul nostru de produse la nivel global. Avem o abordare armonizată a siguranței alimentelor, cu sisteme de calitate care:

1. Monitorizează performanța și conformitatea
2. Se asigură că planurile locale de management sunt aliniate la cerințele locale.

Departamentul nostru global de calitate sprijină activități de sensibilizare, de încurajare a participării, de formare a angajaților în probleme de calitate și siguranță alimentară și de a lucra în continuare cu furnizorii și clienții pentru a se alinia cerințelor de calitate și siguranță ale produselor și serviciilor noastre.

Unitatea de producție Brande - Danemarca



Distribuitor

Aquafeed Distribution
Cristian Rohat
Sales Manager
Tel: +40 736 800 020
email: cristi@aquafeed-biomar.ro
web: www.aquafeed-biomar.ro

Depozit Brașov

Adrian Rohat
Recea 305, Brasov
Tel: 0722 687 367
email: comenzi@
aquafeed-biomar.ro

Depozit Mures

Ionut Ilies
Deda 214C, Mures
Tel: 0756 420 964
email: ioanmonopol@yahoo.ro

**INICIO
PLUS**

Cea mai mica
dimensiune
de furaj pentru
prima hranire



Aveți grijă de cei tineri

Hrana de pornire preferată a crescătorilor de pești - INICIO Plus - este acum disponibilă într-o dimensiune nouă, mai mică, de peleți. Cu un diametru de 0,35 mm, noul INICIO Plus este o alternativă extraordinară pentru prima hrănire a alevinilor.

Noua dimensiune mini peleți oferă

- Compoziție nutrițională mai bine optimizată
- Viteză lentă de scufundare, permițând o experiență bună de hrănire
- Mai puțin praf și, prin urmare, risipa de furaj redusă, rezultând un mediu cu apă mai curată. Peleții INICIO Plus fac viața mai ușoară peștilor și fermierului

Cea mai mică dimensiune pentru prima hrănire.



LARVIVA MultiGain

DIETĂ DE SUPLIMENTARE PENTRU ROTIFERE ȘI ARTEMIA

LARVIVA MultiGain este o formulă uscată completă, special concepută pentru a îmbogăți în mod optim rotiferele și artemia.

S-a acordat o atenție deosebită nevoilor specifice de PUFA n-3 și n-6 ale larvelor. Produsul este îmbogățit cu niveluri ridicate de vitamine, minerale esențiale, imunostimulatori și fosfolipide. LARVIVA MultiGain fortifică rotiferii și artemia cu niveluri optime de PUFA n-3, cu rapoarte înalte de DHA (22:6 N-3)/EPA (20:5 N-3). În hrana vie se ating niveluri de vitamina C de peste 1500 ppm.

LARVIVA MultiGain include Bactocell®, singurul probiotic aprobat de Comisia Europeană pentru capacitatea sa de a reduce diformitățile potențiale ale speciilor de pești.

Utilizarea produsului

Adăugați cantitatea necesară de LARVIVA MultiGain în apă, până la 300 g/l. Amestecați cu un blender timp de 2-3 minute.

Rotifere:

- Temp. 22-26 °C
- Concentrație 1500-5000 rot/ml
- 4 – 20 h (pentru niveluri de suplimentare optime: 18-20 h)
- 0,1 - 0,2 g/milion de rotiferi (pentru rezultate optime: 2 doze de 0,1g/milion de rotiferi (T0+T9-T10))
- Oxigen: >5 ppm
- Recoltați și clătiți în mod corespunzător.
- Hrăniți imediat sau păstrați depozitat la <10 °C max. 24 de ore.

Artemia:

- Temp. 24 °C
- Concentrație 500 art/ml
- 14 – 22 h (suplimentare optimă la 20-22 h)
- 1 – 2 g/milion art (pentru rezultate optime: 2 doze de 1 g/milion de artemia T6+T14)
- Oxigen: >5 ppm
- Recoltați și clătiți în mod corespunzător.
- Hrăniți imediat sau păstrați depozitat la <7 °C.

Protocoloalele optime descrise mai sus vizează un nivel maxim de DHA din fosfolipide pentru rotiferele și artemia îmbogățite. Condițiile fiecărei ferme sunt unice. Consultați protocoalele de suplimentare adaptate. Contactați asistența tehnică BioMar locală.

Compoziție *

Alge, drojii, maltodextrină, lecitină, extract de drojdie, probiotice.

* Lista ingredientelor este orientativă. Pentru informații exacte, consultați eticheta.

Depozitare

Sacii desigilați se vor utiliza în termen de două săptămâni și se vor depozita bine închiși în frigider.

Sigilat, produsul se poate păstra cel puțin 24 de luni de la data fabricării, la rece.

Declarație

Proteină brută	14 %
Lipide brute	40 %
Cenușă brută	8,5 %
Celuloză brută	0,7 %
Vitamina C adăugată	32.500 mg/kg
Vitamina E adăugată	6.500 mg/kg
Vitamina A adăugată	48.000 UI/kg
Vitamina D3 adăugată	30.000 UI/kg
E4-Cu	24 mg/kg
PUFA n-3	11,90 %
DHA	11,10 %
EPA	0,25 %
ARA	0,06 %

În funcție de fabrică și de variațiile naturale ale materiilor prime, informațiile despre carbohidrați, fibre și cenușă, precum și despre compoziție pot varia în comparație cu valorile declarate. Pentru informații suplimentare și ingredientele reale, consultați eticheta.

LARVIVA ProWean

HRANĂ PENTRU TRECEREA LA HRANĂ VIE ȘI PUIET

Granule extrudate pentru trecerea la hrană vie/hrănirea timpurie a larvelor de peste și alevinilor.

LARVIVA ProWean este un furaj extrudat cu conținut ridicat de proteine, bazat pe proteine marine și lipide de cea mai înaltă calitate, și pe o cantitate minimă de carbohidrați. Acesta îndeplinește cerințele nutriționale ale larvelor și asigură alevini de înaltă calitate, viguroși, pentru creșterea în continuare în cele mai bune condiții.

LARVIVA ProWean este o hrană extrem de atractivă și digerabilă, fără praf și foarte stabilă, ușor de utilizat în hrănitorele automate. Are o distribuție a dimensiunilor foarte exactă, ceea ce duce la game de dimensiuni corecte, fără prezența prafului.

LARVIVA ProWean include Bactocell®, singurul probiotic aprobat de Comisia Europeană pentru capacitatea sa de a reduce diformitățile potențiale ale speciilor de pești, și B-WYSE™ (BioMar Whole Yeast Synergistic Extracts).

Compoziție *

Făină de pește, făină de krill, proteină de pește hidrolizată, gluten de grâu, grâu, alge, lecitină, fosfat monocalcic, fosfat, betaină, dl-metionină, extract de drojdie, probiotice.

* Lista ingredientelor este orientativă. Pentru informații exacte, consultați eticheta.

Mărimi

Distribuția mărimilor este controlată de analiza opto-electronică efectuată de computer.

LARVIVA ProWean 100: 80 - 200 μm
LARVIVA ProWean 300: 200 - 400 μm
LARVIVA ProWean 500: 400 - 600 μm
LARVIVA ProWean 700: 600 - 800 μm
LARVIVA ProWean 900: 800 - 1000 μm

Declarație

Proteină brută	58 %
Lipide brute	10 %
Cenușă brută	11,7 %
Celuloză brută	0,4 %
Vitamina C adăugată	1.000 mg/kg
Vitamina E adăugată	650 mg/kg
Vitamina A adăugată	17.600 UI/kg
Vitamina D3 adăugată	1.750 UI/kg
Fosfor	1,7 %
PUFA n-3	2,3 %

În funcție de fabrică și de variațiile naturale ale materiilor prime, informațiile despre carbohidrați, fibre și cenușă, precum și despre compoziție pot varia în comparație cu valorile declarate. Pentru informații suplimentare și ingredientele reale, consultați eticheta.

Utilizarea produsului

Se recomandă hrănirea ad libitum, în funcție de temperatura de creștere, de condițiile locale, de creșterea și de starea peștelui.

Pentru protocoalele de hrănire adaptate, contactați serviciul de asistență tehnică local BioMar.

Depozitare

Păstrați într-un loc răcoros și uscat. Sigilat, produsul se poate păstra cel puțin 24 de luni de la data fabricării.

LARVIVA ProStart

HRANĂ DESTINATĂ LARVELOR PENTRU CO-HRĂNIRE/ PRIMA HRANĂ A ALEVINILOR

Furaj microcapsulat, hrană proteică pentru larve cu proporția de aminoacizi adecvată, pentru co-hrănire cu hrană vie și trecerea timpurie a larvelor la hrană vie și/sau pentru prima hrănire a alevinilor.

Tehnologia de producție sofisticată ne permite să producem particule de hrană rotunjite, cu flotație bună în coloana de apă. Acest lucru duce la o disponibilitate mai bună pentru larve tinere și alevini, care au nevoie de o nutriție specifică și completă. Acoperirea specială a furajelor asigură palatabilitate ridicată, fără a compromite digestibilitatea.

LARVIVA ProStart este disponibil în gama de dimensiuni corespunzătoare, are profilul nutrițional complet și calitate consecventă întotdeauna disponibilă la raft.

LARVIVA ProStart include Bactocell®, singurul probiotic aprobat de Comisia Europeană pentru capacitatea sa de a reduce diformitățile potențiale ale speciilor de pești.

Compoziție *

Făină de pește, făină de krill, proteină de pește hidrolizată, gelatină de pește, lecitină, alge, betaină, extract de drojdie, dl-metionină, probiotice.

* Lista ingredientelor este orientativă. Pentru informații exacte, consultați eticheta.

Mărimi

Distribuția mărimilor este controlată de analiza opto-electronică efectuată de computer.

LARVIVA ProStart 100: 80 - 125 μm
LARVIVA ProStart 200: 125 - 250 μm
LARVIVA ProStart 300: 250 - 400 μm
LARVIVA ProStart 400: 400 - 600 μm

Declarație

Proteină brută	67 %
Lipide brute	12 %
Cenușă brută	11,5 %
Celuloză brută	1,7 %
Vitamina C adăugată	1.500 mg/kg
Vitamina E adăugată	600 mg/kg
Vitamina A adăugată	31.000 UI/kg
Fosfor	1,70 %
PUFA n-3	2,30 %

În funcție de fabrică și de variațiile naturale ale materiilor prime, informațiile despre carbohidrați, fibre și cenușă, precum și despre compoziție pot varia în comparație cu valorile declarate. Pentru informații suplimentare și ingredientele reale, consultați eticheta. Datorită variațiilor naturale ale materiilor prime, culoarea se poate schimba de la un lot la altul. Acest lucru nu afectează calitatea nutrițională a produsului.

Utilizarea produsului

Se recomandă hrănirea ad libitum, în funcție de temperatura de creștere, de condițiile locale, de creșterea și de starea peștelui.

Pentru protocoalele de hrănire adaptate, contactați serviciul de asistență tehnică local BioMar.

Depozitare

Păstrați într-un loc răcoros și uscat. Sigilat, produsul se poate păstra cel puțin 24 de luni de la data fabricării. Produsul desigilat se va utiliza în termen de o lună și se va depozita bine închis în frigider.

INICIO Plus
PĂSTRĂV

Declarație		0,35 mm	0,5 mm	0,8 mm	1,1 mm	1,5 mm	2 mm
Proteină brută	%	60	58	56	56	54	52
Lipide brute	%	14	15	18	18	21	24
Carbhidrați (NFE)	%	7,6	6,6	9,0	8,9	8,0	8,4
Celuloză brută	%	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,8
Cenușă	%	11,6	11,3	11,3	10,8	10,0	9,6
Fosfor total (P)	%	1,6	1,6	1,5	1,2	1,1	1,0
Energie brută	MJ/kg	21,2	21,6	21,8	22,0	22,9	23,6
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	19,0	19,3	19,6	19,7	20,0	20,7
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	19,2	19,6	19,8	19,9	20,8	21,3
Conținut standard de azot (N)	%	9,6	9,3	8,9	8,9	8,6	8,3
Număr de peșteți per kg (orientativ) ***		---	5470000	2190000	905000	325000	138000

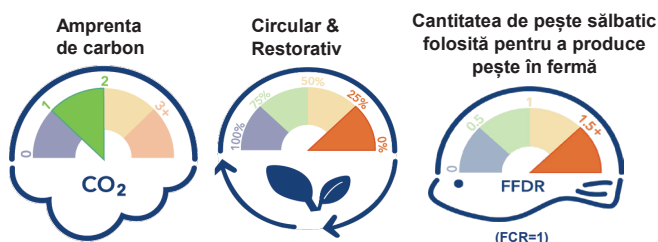
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbhidrați NFE

*** Valorile pot varia $\pm 10\%$ în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Indicatori de impact asupra mediului

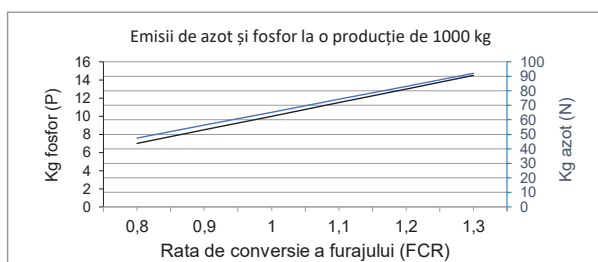
Datele se bazează pe consumul mediu de materii prime pe 24 de luni.



Citiți mai multe: www.biomar.com/en/global/sustainability/impact-parameters

Valorile ecologice

Informațiile de pe grafic se aplică pentru peșteți de 0,8 mm.



Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului. Produsul conține probiotice.

Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)								
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C
0,1 - 0,3	0,35	1,19	1,79	2,37	2,91	3,37	3,66	3,73	3,51	2,84
0,3 - 0,5	0,5	1,11	1,67	2,21	2,72	3,14	3,42	3,49	3,27	2,65
0,5 - 1	0,8	1,04	1,56	2,07	2,55	2,94	3,20	3,26	3,06	2,48
1 - 3	1,1	0,93	1,40	1,85	2,27	2,63	2,86	2,91	2,73	2,22
3 - 8	1,5	0,78	1,17	1,55	1,91	2,21	2,40	2,45	2,30	1,86
8 - 15	1,5	0,68	1,02	1,35	1,66	1,91	2,08	2,12	1,99	1,61
15 - 20	2,0	0,64	0,96	1,27	1,55	1,80	1,95	1,99	1,87	1,52
20 - 30	2,0	0,58	0,88	1,16	1,43	1,65	1,79	1,83	1,72	1,39
30 - 50	2,0	0,53	0,79	1,05	1,29	1,49	1,62	1,65	1,55	1,26

Masa de furajare este indicativă și, în special pentru primele zile de hrănire, se recomandă să monitorizați îndeaproape comportamentul de înot și hrănire a puietului, pentru a evita supra furajarea și, prin urmare, pentru a reduce risipa de hrană. După prima perioadă de hrănire, nivelul de hrănire poate fi crescut treptat. Nivelurile de hrănire obținute depind de condițiile din fermă. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.

Se recomandă depozitarea furajului într-un loc uscat și răcoros, protejat de ploaie, lumina directă a soarelui și dăunători. A se consuma de preferință înainte de: consultați eticheta.

INICIO Plus G
PĂSTRĂV

Declarație		0,4 mm	0,6 mm	1 mm
Proteină brută	%	60	60	60
Lipide brute	%	10	10	10
Carbhidrați (NFE)	%	12,1	12,1	12,1
Celuloză brută	%	0,3	0,3	0,3
Cenușă	%	11,9	11,9	11,9
Fosfor total (P)	%	1,6	1,6	1,6
Energie brută	MJ/kg	20,3	20,3	20,3
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	17,7	17,7	17,7
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	18,3	18,3	18,3
Conținut standard de azot (N)	%	9,6	9,6	9,6
Număr de peleți per kg (orientativ) ***		---	---	---

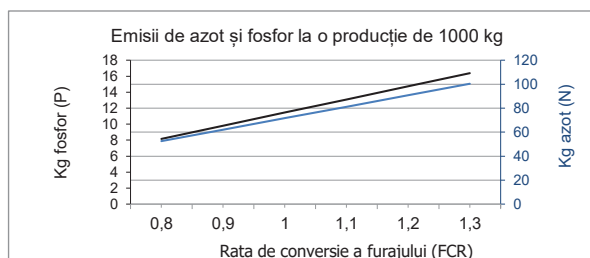
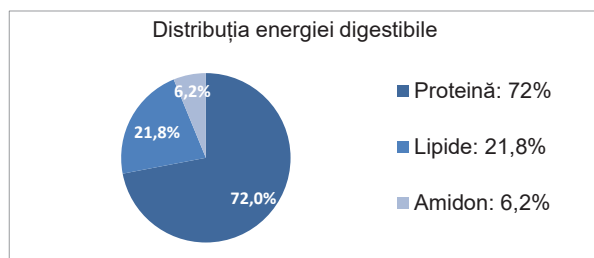
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbhidrați NFE

*** Valorile pot varia $\pm 10\%$ în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Distribuția energiei digestibile și valorile ecologice

Informațiile cu privire la distribuția energiei digestibile și valorile ecologice se aplică pentru peleții de 0,6 mm.



Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului. Produsul conține probiotice.

Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)									
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	
0,1 - 0,2	0,4	1,22	1,84	2,44	2,99	3,46	3,77	3,84	3,60	2,92	
0,2 - 0,4	0,6	1,14	1,72	2,28	2,80	3,24	3,52	3,59	3,37	2,73	
0,4 - 1,5	1,0	1,01	1,52	2,02	2,48	2,87	3,12	3,18	2,98	2,42	

Masa de furajare este indicativă și, în special pentru primele zile de hrănire, se recomandă să monitorizați îndeaproape comportamentul de înot și hrănire a puietului, pentru a evita supra furajarea și, prin urmare, pentru a reduce risipa de hrană. După prima perioadă de hrănire, nivelul de hrănire poate fi crescut treptat. Nivelurile de hrănire obținute depind de condițiile din fermă. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.

Se recomandă depozitarea furajului într-un loc uscat și răcoros, protejat de ploaie, lumina directă a soarelui și dăunători. A se consuma de preferință înainte de: consultați eticheta.

INICIO 918

PĂSTRĂV

Declarație		1,5 mm	2 mm
Proteină brută	%	48	46
Lipide brute	%	20	23
Carbhidrați (NFE)	%	15,9	16,6
Celuloză brută	%	1,5	1,3
Cenușă	%	7,1	6,5
Fosfor total (P)	%	1,1	1,0
Energie brută	MJ/kg	22,6	23,1
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	19,3	19,9
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	20,2	20,7
Conținut standard de azot (N)	%	7,7	7,3
Număr de peleți per kg (orientativ) ***		325000	138000

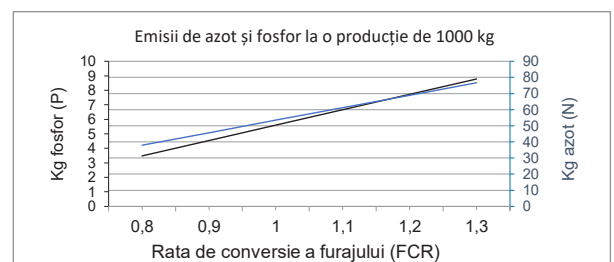
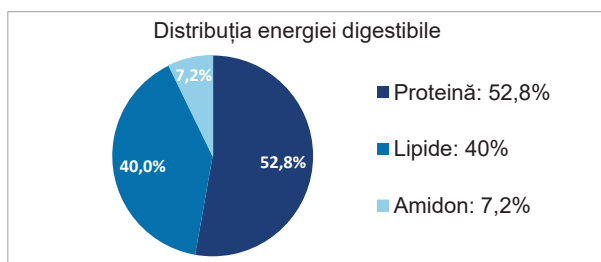
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbhidrați NFE

*** Valorile pot varia ± 10% în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Distribuția energiei digestibile și valorile ecologice

Informațiile de pe grafice se aplică pentru peleții de 1,5 mm.



Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)									
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	
3 - 8	1,5	0,82	1,23	1,63	2,01	2,32	2,52	2,57	2,42	1,96	
8 - 15	1,5	0,71	1,07	1,41	1,73	2,00	2,18	2,22	2,09	1,69	
15 - 20	2,0	0,67	1,01	1,34	1,65	1,90	2,07	2,11	1,98	1,61	
20 - 30	2,0	0,62	0,93	1,23	1,51	1,74	1,90	1,93	1,81	1,47	
30 - 50	2,0	0,56	0,84	1,11	1,36	1,57	1,71	1,74	1,63	1,32	

Hrănirea trebuie adaptată strategiei de producție alese și condițiilor curente de creștere. Datele sunt setate pentru a ajunge la un nivel minim al FCR în condiții optime (oxigen, starea de sănătate, ...) și nu iau în considerare eventualele pierderi de furaj datorate configurației fermei. Pentru a obține o creștere maximă, se poate administra o cantitate mai mare de furaj. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.

Se recomandă depozitarea furajului într-un loc uscat și răcoros, protejat de ploaie, lumina directă a soarelui și dăunători. A se consuma de preferință înainte de: consultați eticheta.

INICIO 702

PĂSTRĂV

Declarație

2 mm

Proteină brută	%	41-44
Lipide brute	%	21-24
Carbhidrați (NFE)	%	16,1-22,1
Celuloză brută	%	3-5
Cenușă	%	5,4-7,4
Fosfor total (P)	%	1,0
Energie brută	MJ/kg	21,4-23,4
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	18,5
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	19,7
Conținut standard de azot (N)	%	6,7
Număr de peleți per kg (orientativ) ***		138000

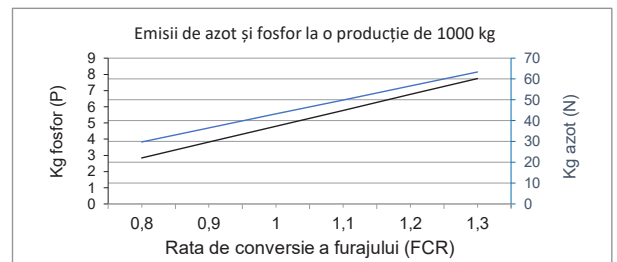
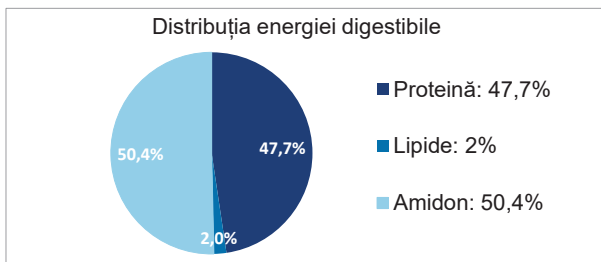
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbhidrați NFE

*** Valorile pot varia $\pm 10\%$ în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Distribuția energiei digestibile și valorile ecologice

Informațiile de pe grafice se aplică pentru peleții de 2 mm.



Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

Formula furajului se bazează pe Conceptul de Performanță BioMar. Vă invităm să vizitați site-ul nostru pentru mai multe informații despre Conceptul de Performanță. Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)									
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	
15 - 20	2,0	0,73	1,10	1,46	1,79	2,07	2,25	2,30	2,15	1,75	
20 - 30	2,0	0,67	1,00	1,33	1,63	1,89	2,05	2,09	1,96	1,59	
30 - 50	2,0	0,60	0,90	1,19	1,46	1,69	1,84	1,88	1,76	1,43	

Hrănirea trebuie adaptată strategiei de producție alese și condițiilor curente de creștere. Datele sunt setate pentru a ajunge la un nivel minim al FCR în condiții optime (oxigen, starea de sănătate, ...) și nu iau în considerare eventualele pierderi de furaj datorate configurației fermei. Pentru a obține o creștere maximă, se poate administra o cantitate mai mare de furaj. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.

Se recomandă depozitarea furajului într-un loc uscat și răcoros, protejat de ploaie, lumina directă a soarelui și dăunători. A se consuma de preferință înainte de: consultați eticheta.



FOCUS

Esti pregatit?

Pregătirea cu protecție suplimentară este întotdeauna o idee bună în anumite situații. La BioMar am dezvoltat SmartCare FOCUS pentru a pregăti peștele pentru o perioadă stresantă, cum ar fi: transferul, vaccinarea, manipularea, clasificarea sau schimbările de mediu. Pregătește-ți peștele cu SmartCare FOCUS. SmartCare FOCUS la cerere pentru EFICO Enviro 920 Advance în 3 și 4.5mm

YOU CARE. WE CARE.
SmartCare®



EFICO Enviro 920 Advance
PĂSTRĂV

Declarație		3 mm	4,5 mm	6 mm	8 mm
Proteină brută	%	43-46	42-45	38-41	38-41
Lipide brute	%	27-30	29-32	31-34	31-34
Carbhidrați (NFE)	%	10-16	11,3-17,3	12,1-18,1	12,1-18,1
Celuloză brută	%	0,8-2,4	0,5-1,5	0,9-2,8	0,9-2,8
Cenușă	%	4,7-6,7	4,5-6,5	4,1-6,1	4,1-6,1
Fosfor total (P)	%	0,9	0,8	0,8	0,8
Energie brută	MJ/kg	24-26	24-26	24,4-26,4	24,4-26,4
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	21,7	21,8	22,1	22,1
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	22,4	22,5	22,9	22,9
Conținut standard de azot (N)	%	7,0	6,9	6,2	6,2
Număr de pește per kg (orientativ) ***		48700	14800	6050	2600

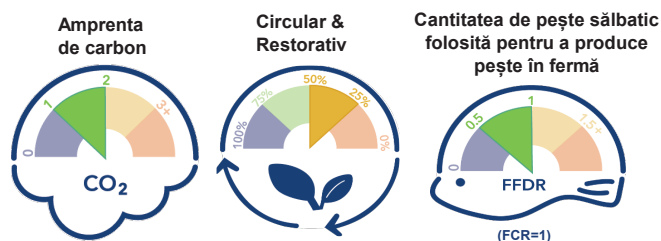
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbhidrați NFE

*** Valorile pot varia $\pm 10\%$ în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Indicatori de impact asupra mediului

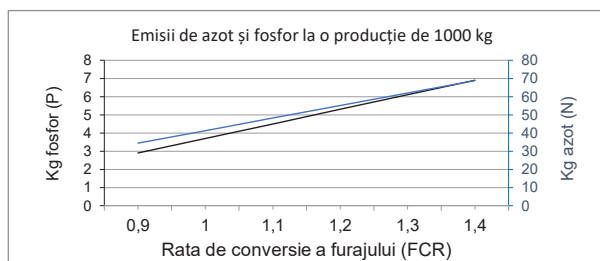
Datele se bazează pe consumul mediu de materii prime pe 24 de luni.



Citiți mai multe: www.biomar.com/en/global/sustainability/impact-parameters

Valorile ecologice

Informațiile de pe grafic se aplică pentru peștii de 4,5 mm.



Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

Formula furajului se bazează pe Conceptul de Performanță BioMar. Vă invităm să vizitați site-ul nostru pentru mai multe informații despre Conceptul de Performanță. Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)								
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C
50 - 60	3,0	0,47	0,70	0,93	1,14	1,32	1,43	1,46	1,37	1,11
60 - 80	3,0	0,46	0,69	0,91	1,12	1,30	1,41	1,44	1,35	1,10
80 - 100	3,0	0,45	0,68	0,90	1,11	1,28	1,39	1,42	1,33	1,08
100 - 200	4,5	0,43	0,65	0,86	1,06	1,23	1,34	1,36	1,28	1,04
200 - 300	4,5	0,41	0,61	0,81	1,00	1,15	1,25	1,28	1,20	0,97
300 - 450	4,5	0,38	0,57	0,76	0,93	1,08	1,17	1,19	1,12	0,91
450 - 600	6,0	0,36	0,54	0,71	0,87	1,01	1,10	1,12	1,05	0,85
600 - 800	6,0	0,33	0,50	0,66	0,81	0,94	1,02	1,04	0,98	0,79
800 - 1000	6,0	0,31	0,46	0,61	0,75	0,87	0,94	0,96	0,90	0,73
1000 - 1400	8,0	0,28	0,42	0,56	0,69	0,79	0,86	0,88	0,83	0,67
1400 - 2000	8,0	0,24	0,36	0,47	0,58	0,67	0,73	0,74	0,70	0,57
2000 - 3000	8,0	0,18	0,27	0,36	0,45	0,52	0,56	0,57	0,54	0,43

Hrănirea trebuie adaptată strategiei de producție alese și condițiilor curente de creștere. Datele sunt setate pentru a ajunge la un nivel minim al FCR în condiții optime (oxigen, starea de sănătate, ...) și nu iau în considerare eventualele pierderi de furaj datorate configurației fermei. Pentru a obține o creștere maximă, se poate administra o cantitate mai mare de furaj. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.

Se recomandă depozitarea furajului într-un loc uscat și răcoros, protejat de ploaie, lumina directă a soarelui și dăunători. A se consuma de preferință înainte de: consultați eticheta.



EFICO[®]
ENVIRO

The EFICO ENVIRO logo is centered in the lower half of the image. It features a stylized white circular graphic on the left, composed of two curved lines that suggest motion or a circular path. To the right of this graphic, the words "EFICO" and "ENVIRO" are stacked vertically in a clean, white, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the word "EFICO".

Proiectat pentru performanță

EFICO Enviro 920 Advance oferă păstrăvului cele mai bune cote
pentru performanță maximă

EFICO Alpha 790

PĂSTRĂV

Declarație		3 mm	4,5 mm	6 mm	8 mm
Proteină brută	%	43-46	39-42	37-40	37-40
Lipide brute	%	26-29	28-31	29-32	29-32
Carbhidrați (NFE)	%	11,6-17,6	13,3-19,3	13,8-19,8	13,8-19,8
Celuloză brută	%	0,9-2,7	1,2-3,2	1,3-3,3	1,3-3,3
Cenușă	%	5,1-7,1	4,8-6,8	4,4-6,4	4,4-6,4
Fosfor total (P)	%	0,9	0,9	0,9	0,9
Energie brută	MJ/kg	23,4-25,4	23,7-25,7	23,8-25,8	23,8-25,8
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	20,6	20,8	20,9	20,9
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	21,3	21,5	21,7	21,7
Conținut standard de azot (N)	%	7,2	6,6	6,2	6,2
Număr de peșteți per kg (orientativ) ***		48700	14800	6050	2600

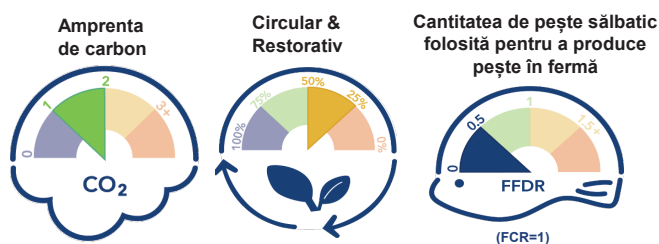
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbhidrați NFE

*** Valorile pot varia \pm 10% în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Indicatori de impact asupra mediului

Datele se bazează pe consumul mediu de materii prime pe 24 de luni.



Citiți mai multe: www.biomar.com/en/global/sustainability/impact-parameters

Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

Formula furajului se bazează pe Conceptul de Performanță BioMar. Vă invităm să vizitați site-ul nostru pentru mai multe informații despre Conceptul de Performanță. Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

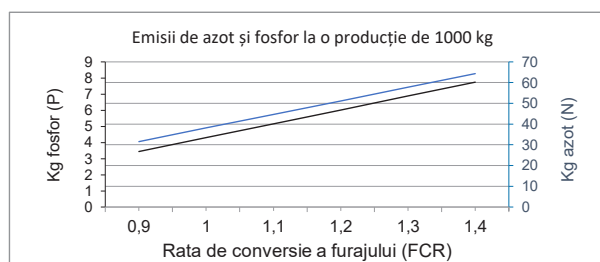
Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)								
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C
50 - 60	3,0	0,49	0,74	0,98	1,21	1,40	1,52	1,55	1,45	1,18
60 - 80	3,0	0,49	0,73	0,97	1,19	1,38	1,50	1,53	1,43	1,16
80 - 100	3,0	0,48	0,72	0,95	1,17	1,35	1,47	1,50	1,41	1,14
100 - 200	4,5	0,45	0,68	0,91	1,11	1,29	1,40	1,43	1,34	1,08
200 - 300	4,5	0,42	0,64	0,85	1,04	1,20	1,31	1,33	1,25	1,01
300 - 450	4,5	0,40	0,60	0,79	0,97	1,12	1,22	1,24	1,17	0,95
450 - 600	6,0	0,37	0,56	0,75	0,92	1,06	1,15	1,17	1,10	0,89
600 - 800	6,0	0,35	0,52	0,69	0,85	0,98	1,07	1,09	1,02	0,83
800 - 1000	6,0	0,32	0,48	0,64	0,78	0,91	0,99	1,00	0,94	0,76
1000 - 1400	8,0	0,33	0,50	0,66	0,82	0,94	1,02	1,04	0,98	0,79
1400 - 2000	8,0	0,28	0,42	0,56	0,68	0,79	0,86	0,88	0,82	0,67
2000 - 3000	8,0	0,21	0,32	0,42	0,52	0,60	0,66	0,67	0,63	0,51

Hrănirea trebuie adaptată strategiei de producție alese și condițiilor curente de creștere. Datele sunt setate pentru a ajunge la un nivel minim al FCR în condiții optime (oxigen, starea de sănătate, ...) și nu iau în considerare eventualele pierderi de furaj datorate configurației fermei. Pentru a obține o creștere maximă, se poate administra o cantitate mai mare de furaj. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.

Se recomandă depozitarea furajului într-un loc uscat și răcoros, protejat de ploaie, lumina directă a soarelui și dăunători. A se consuma de preferință înainte de: consultați eticheta.

Valorile ecologice

Informațiile de pe grafic se aplică pentru peșteți de 4,5 mm.



EFICO Alpha 756
PĂSTRĂV
Plutitor

Declarație		3 mm	4,5 mm	6 mm	8 mm
Proteină brută	%	40-43	40-43	36-39	36-39
Lipide brute	%	22-25	22-25	22-25	22-25
Carbohidrați (NFE)	%	17,6-23,6	17,6-23,6	20,7-26,7	20,7-26,7
Celuloză brută	%	2,1-4,1	2,1-4,1	2,3-4,3	2,3-4,3
Cenușă	%	4,7-6,7	4,7-6,7	4,2-6,2	4,2-6,2
Fosfor total (P)	%	0,9	0,9	0,8	0,8
Energie brută	MJ/kg	21,8-23,8	21,8-23,8	21,9-23,9	21,9-23,9
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	18,9	18,9	18,9	18,9
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	20,0	20,0	20,1	20,1
Conținut standard de azot (N)	%	6,6	6,6	6,1	6,1
Număr de pește per kg (orientativ) ***		48700	14800	6050	2600

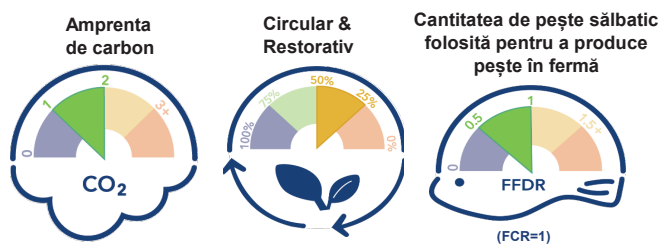
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbhidrați NFE

*** Valorile pot varia ± 10% în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Indicatori de impact asupra mediului

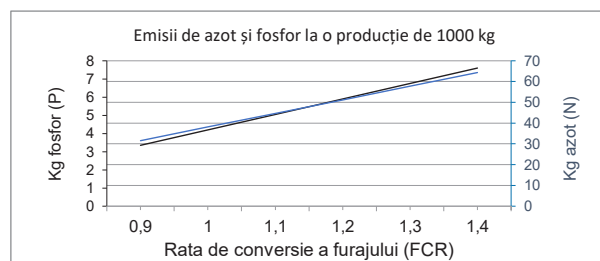
Datele se bazează pe consumul mediu de materii prime pe 24 de luni.



Citiți mai multe: www.biomar.com/en/global/sustainability/impact-parameters

Valorile ecologice

Informațiile de pe grafic se aplică pentru peștii de 4,5 mm.



Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

Formula furajului se bazează pe Conceptul de Performanță BioMar. Vă invităm să vizitați site-ul nostru pentru mai multe informații despre Conceptul de Performanță. Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)								
		4 ° C	6 ° C	8 ° C	10 ° C	12 ° C	14 ° C	16 ° C	18 ° C	20 ° C
50 - 60	3,0	0,54	0,81	1,07	1,32	1,52	1,66	1,69	1,58	1,28
60 - 80	3,0	0,53	0,79	1,05	1,29	1,49	1,63	1,66	1,56	1,26
80 - 100	3,0	0,52	0,78	1,03	1,27	1,46	1,59	1,62	1,52	1,23
100 - 200	4,5	0,49	0,74	0,98	1,21	1,40	1,52	1,55	1,45	1,18
200 - 300	4,5	0,46	0,69	0,91	1,12	1,30	1,41	1,44	1,35	1,09
300 - 450	4,5	0,43	0,64	0,85	1,04	1,20	1,31	1,34	1,25	1,02
450 - 600	6,0	0,40	0,60	0,80	0,98	1,14	1,24	1,26	1,18	0,96
600 - 800	6,0	0,37	0,56	0,74	0,91	1,05	1,14	1,16	1,09	0,89
800 - 1000	6,0	0,34	0,51	0,68	0,84	0,97	1,05	1,07	1,01	0,82
1000 - 1400	8,0	0,31	0,47	0,62	0,76	0,88	0,96	0,97	0,91	0,74
1400 - 2000	8,0	0,26	0,39	0,52	0,64	0,74	0,80	0,82	0,77	0,62
2000 - 3000	8,0	0,20	0,30	0,40	0,49	0,57	0,62	0,63	0,59	0,48

Hrănirea trebuie adaptată strategiei de producție alese și condițiilor curente de creștere. Datele sunt setate pentru a ajunge la un nivel minim al FCR în condiții optime (oxigen, starea de sănătate, ...) și nu iau în considerare eventualele pierderi de furaj datorate configurației fermei. Pentru a obține o creștere maximă, se poate administra o cantitate mai mare de furaj. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.

Se recomandă depozitarea furajului într-un loc uscat și răcoros, protejat de ploaie, lumina directă a soarelui și dăunători. A se consuma de preferință înainte de: consultați eticheta.

EFICO Alpha 717

PĂSTRĂV

Declarație		3 mm	4,5 mm	6 mm	8 mm
Proteină brută	%	40-43	40-43	40-43	40-43
Lipide brute	%	21-24	21-24	21-24	21-24
Carbhidrați (NFE)	%	17,8-23,8	17,8-23,8	17,8-23,8	17,8-23,8
Celuloză brută	%	2,8-4,8	2,8-4,8	2,8-4,8	2,8-4,8
Cenușă	%	4,3-6,3	4,3-6,3	4,3-6,3	4,3-6,3
Fosfor total (P)	%	0,9	0,9	0,9	0,9
Energie brută	MJ/kg	21,6-23,6	21,6-23,6	21,6-23,6	21,6-23,6
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	18,3	18,3	18,3	18,3
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	19,7	19,7	19,7	19,7
Conținut standard de azot (N)	%	6,6	6,6	6,6	6,6
Număr de peleți per kg (orientativ) ***		48700	14800	6050	2600

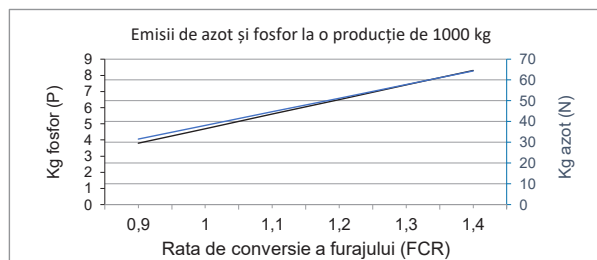
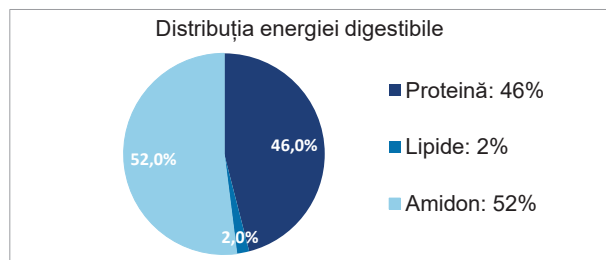
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbhidrați NFE

*** Valorile pot varia \pm 10% în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Distribuția energiei digestibile și valorile ecologice

Informațiile de pe grafice se aplică pentru peleții de 4,5 mm.



Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

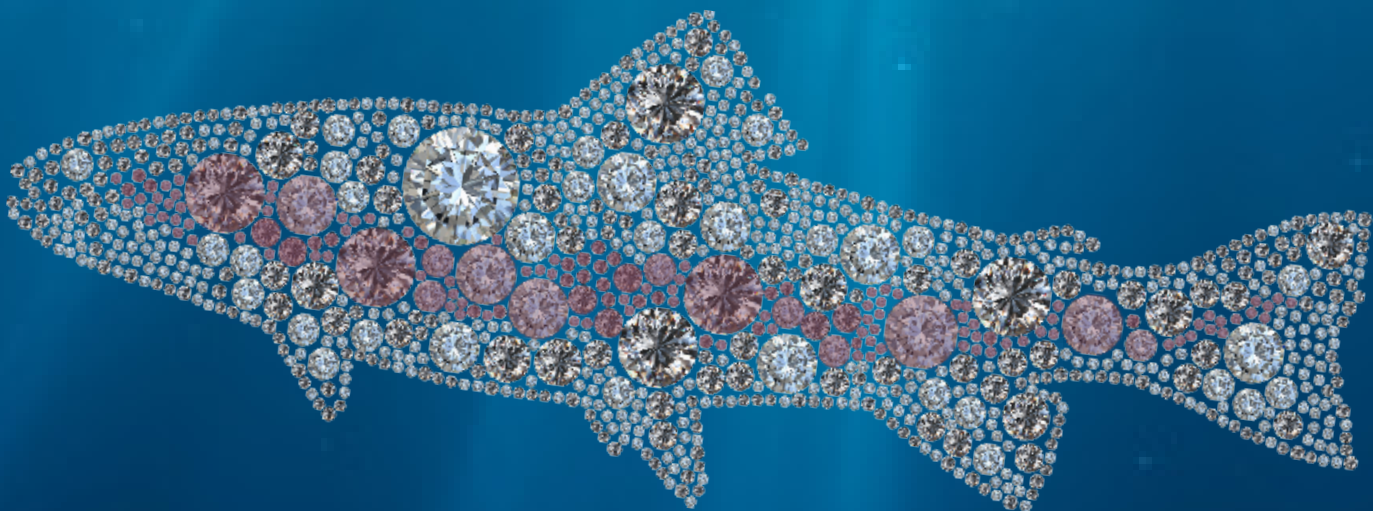
Formula furajului se bazează pe Conceptul de Performanță BioMar. Vă invităm să vizitați site-ul nostru pentru mai multe informații despre Conceptul de Performanță. Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)									
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	
50 - 60	3,0	0,55	0,83	1,10	1,35	1,57	1,70	1,74	1,63	1,32	
60 - 80	3,0	0,54	0,82	1,08	1,33	1,54	1,67	1,70	1,60	1,30	
80 - 100	3,0	0,53	0,80	1,06	1,30	1,50	1,63	1,67	1,56	1,27	
100 - 200	4,5	0,51	0,76	1,01	1,24	1,43	1,56	1,59	1,49	1,21	
200 - 300	4,5	0,47	0,71	0,94	1,15	1,33	1,44	1,47	1,38	1,12	
300 - 450	4,5	0,44	0,65	0,87	1,07	1,23	1,34	1,37	1,28	1,04	
450 - 600	6,0	0,41	0,62	0,82	1,00	1,16	1,26	1,29	1,21	0,98	
600 - 800	6,0	0,38	0,57	0,75	0,93	1,07	1,17	1,19	1,12	0,90	
800 - 1000	6,0	0,35	0,52	0,69	0,85	0,99	1,07	1,09	1,03	0,83	
1000 - 1400	8,0	0,32	0,48	0,63	0,77	0,89	0,97	0,99	0,93	0,75	
1400 - 2000	8,0	0,27	0,40	0,53	0,65	0,75	0,82	0,83	0,78	0,63	
2000 - 3000	8,0	0,20	0,31	0,40	0,50	0,57	0,63	0,64	0,60	0,48	

Hrănirea trebuie adaptată strategiei de producție alese și condițiilor curente de creștere. Datele sunt setate pentru a ajunge la un nivel minim al FCR în condiții optime (oxigen, starea de sănătate, ...) și nu iau în considerare eventualele pierderi de furaj datorate configurației fermei. Pentru a obține o creștere maximă, se poate administra o cantitate mai mare de furaj. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.

Se recomandă depozitarea furajului într-un loc uscat și răcoros, protejat de ploaie, lumina directă a soarelui și dăunători. A se consuma de preferință înainte de: consultați eticheta.



 **EFICO[®]
GENIO**

Specializat pentru reproducători

Ai grijă de peștele tău cel mai valoros

Formula optimizată conține cantități crescute de ingrediente imunomodulatoare care susțin peștele care se maturizează și contribuie la cea mai înaltă calitate a puietului generației următoare. Hrana acoperă nevoile nutriționale specifice ale reproducătorilor de la maturarea gonadelor până la post-depunerea icrelor, cu un nivel optimizat de energie digerabilă, precum și profiluri îmbunătățite de acizi grași și aminoacizi pentru vitelogeneză.

Caracteristicile produsului

- Nivel ridicat de proteine și nivel scăzut de grăsimi în compoziția hranei
- Nivelurile ridicate de vitamine contribuie la dezvoltarea membranei celulare, crescând succesul eclozării și, în cele din urmă, la o calitate ridicată a icrelor, pentru a oferi alevinilor cel mai optim început în viață. Sunt furnizate ingrediente suplimentare care stimulează imunitatea.

SmartCare Benefit package

- Bactocell[®], singurul probiotic care este aprobat de Comisia Europeană pentru capacitatea sa de a reduce deformările speciilor de pești
- B-WYSE[™] *, care sprijină peștele împotriva provocărilor de mediu și fizice din fermă, inclusiv efectele secundare ale tratamentului sau manipularea

EFICO Genio 991
PĂSTRĂV - Furaj pentru reproducători
Plutitor

Declarație		6 mm	8 mm
Proteină brută	%	48	48
Lipide brute	%	15	15
Carbohidrați (NFE)	%	21,4	21,4
Celuloză brută	%	2,0	2,0
Cenușă	%	7,7	7,7
Fosfor total (P)	%	1,0	1,0
Energie brută	MJ/kg	21,3	21,3
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	17,6	17,6
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	18,9	18,9
Conținut standard de azot (N)	%	7,7	7,7
Număr de peleți per kg (orientativ) ***		6050	2600

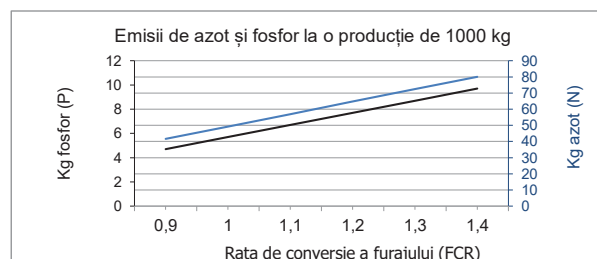
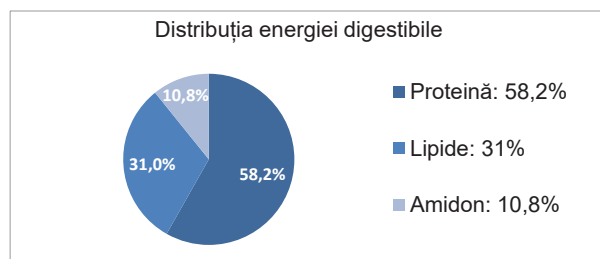
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbohidrați NFE

*** Valorile pot varia \pm 10% în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Distribuția energiei digestibile și valorile ecologice

Informațiile cu privire la distribuția energiei digestibile și valorile ecologice se aplică pentru peleții de 6 mm.



Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului. Produsul conține probiotic.

Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)									
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	
450 - 600	6,0	0,42	0,63	0,84	1,03	1,19	1,29	1,32	1,24	1,00	
600 - 800	6,0	0,39	0,58	0,77	0,95	1,10	1,19	1,21	1,14	0,92	
800 - 1000	6,0	0,36	0,54	0,71	0,87	1,01	1,10	1,12	1,05	0,85	
1000 - 1400	8,0	0,32	0,49	0,64	0,79	0,91	0,99	1,01	0,95	0,77	
1400 - 2000	8,0	0,27	0,41	0,54	0,66	0,77	0,83	0,85	0,80	0,65	
2000 - 3000	8,0	0,21	0,31	0,41	0,51	0,59	0,64	0,65	0,61	0,49	

Hrănirea trebuie adaptată strategiei de producție alese și condițiilor curente de creștere. Datele sunt setate pentru a ajunge la un nivel minim al FCR în condiții optime (oxigen, starea de sănătate, ...) și nu iau în considerare eventualele pierderi de furaj datorate configurației fermei. Pentru a obține o creștere maximă, se poate administra o cantitate mai mare de furaj. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.

Se recomandă depozitarea furajului într-un loc uscat și răcoros, protejat de ploaie, lumina directă a soarelui și dăunători. A se consuma de preferință înainte de: consultați eticheta.



EFICO[®] ALPHA 790FT

Un furaj versatil și rentabil pentru diferite condiții de cultură

Proteine digerabile optimizate și raport de digerabilitate îmbunătățit. Conceput special pentru concentrare pe obținerea de performanțe și rate de conversie consecvente.

- Hrană performantă cu nivel mediu de energie digerabilă.
- Materii prime de înaltă calitate, selectate și testate cu grijă, care oferă oligoelemente esențiale și un profil de aminoacizi echilibrat care promovează o creștere optimă.
- Compoziția nutritivă este adaptată special pentru a susține cerințele nutriționale ale păsărilor.
- Calitatea fizică ridicată a produsului susține o performanță stabilă. Optim pentru utilizare în sisteme „flow-through”.
- Include servicii de asistență din partea experților noștri în nutriție, eficiență agricolă, tehnologii și cele mai bune practici de acvacultură.
- Calitate fizică bună cu dimensiuni de granule bine calibrate.
- Serviciu logistic eficient.

Disponibil în diferite variante

Dimensiunea granulelor	4.5mm	4.5mm A50	6.0mm	6.0mm A50
Energie digerabilă	21.1	21.1	21.3	21.3

EFICO Alpha 790FT

PĂSTRĂV

Declarație		4,5 mm	6 mm
Proteină brută	%	38-41	36-39
Lipide brute	%	27-30	28-31
Carbhidrați (NFE)	%	15,3-21,3	15,6-21,6
Celuloză brută	%	1,2-3,2	1,3-3,3
Cenușă	%	4,6-6,6	4,5-6,5
Fosfor total (P)	%	0,9	0,9
Energie brută	MJ/kg	23,1-25,1	23-25
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	20,1	20,2
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	21,1	21,3
Conținut standard de azot (N)	%	6,4	6,0
Număr de peleți per kg (orientativ) ***		14800	6050

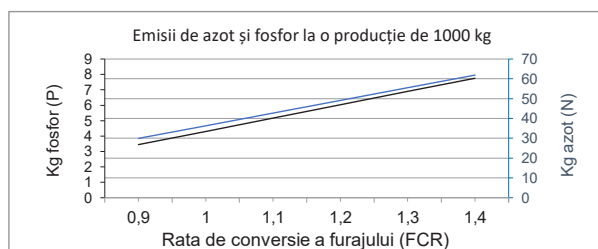
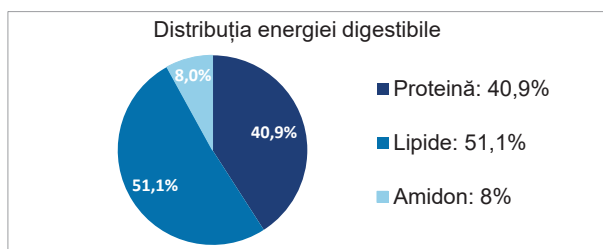
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbhidrați NFE

*** Valorile pot varia $\pm 10\%$ în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Distribuția energiei digestibile și valorile ecologice

Informațiile de pe grafice se aplică pentru peleții de 4,5 mm.



Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

Formula furajului se bazează pe Conceptul de Performanță BioMar. Vă invităm să vizitați site-ul nostru pentru mai multe informații despre Conceptul de Performanță. Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)									
		4 °C	6 °C	8 °C	10 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	
100 - 200	4,5	0,47	0,71	0,93	1,15	1,33	1,44	1,47	1,38	1,12	
200 - 300	4,5	0,44	0,66	0,87	1,07	1,24	1,35	1,37	1,29	1,04	
300 - 450	4,5	0,41	0,61	0,81	1,00	1,15	1,25	1,28	1,20	0,97	
450 - 600	6,5	0,38	0,58	0,76	0,94	1,09	1,18	1,20	1,13	0,92	
600 - 800	6,5	0,36	0,53	0,71	0,87	1,00	1,09	1,11	1,05	0,85	
800 - 1000	6,5	0,33	0,49	0,65	0,80	0,93	1,01	1,03	0,97	0,78	

Hrănirea trebuie adaptată strategiei de producție alese și condițiilor curente de creștere. Datele sunt setate pentru a ajunge la un nivel minim al FCR în condiții optime (oxigen, starea de sănătate, ...) și nu iau în considerare eventualele pierderi de furaj datorate configurației fermei. Pentru a obține o creștere maximă, se poate administra o cantitate mai mare de furaj. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.

Se recomandă depozitarea furajului într-un loc uscat și răcoros, protejat de ploaie, lumina directă a soarelui și dăunători. A se consuma de preferință înainte de: consultați eticheta.

EFICO 7239F

SOMN

Plutitor

Declarație		3 mm	4,5 mm	6 mm
Proteină brută	%	42	42	42
Lipide brute	%	12	12	12
Carbhidrați (NFE)	%	26,6	26,6	26,6
Celuloză brută	%	4,4	4,4	4,4
Cenușă	%	7,7	7,7	7,7
Fosfor total (P)	%	1,0	1,0	1,0
Energie brută	MJ/kg	19,9	19,9	19,9
Energie digestibilă BioMar *	MJ/kg	15,2	15,2	15,2
Energie digestibilă clasică **	MJ/kg	17,0	17,0	17,0
Conținut standard de azot (N)	%	6,7	6,7	6,7
Număr de peleți per kg (orientativ) ***		48700	14800	6050

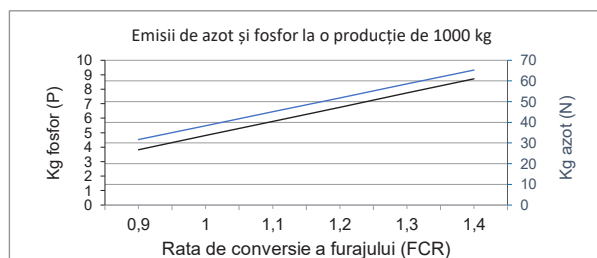
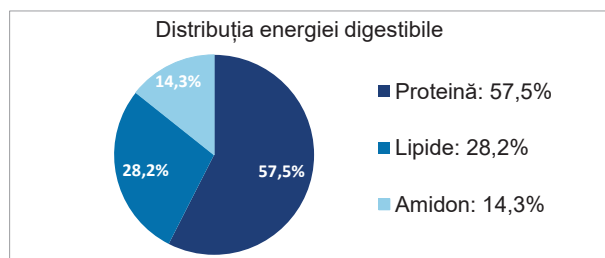
* Energie digestibilă BioMar calculată numai pe bază de proteine, lipide și amidon

** Energie digestibilă clasică calculată pe bază de proteine, lipide și carbhidrați NFE

*** Valorile pot varia $\pm 10\%$ în funcție de lot și în baza datelor disponibile

Distribuția energiei digestibile și valorile ecologice

Informațiile de pe grafice se aplică pentru peleții de 4,5 mm.



Valorile indicate în fișa tehnică pot varia în funcție de fabrica de producție și variațiile naturale ale materiilor prime. Consultați eticheta pentru informații suplimentare, valorile curente și lista de ingrediente. Eticheta se găsește pe produs, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 767/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

Pentru informații suplimentare cu privire la produs, vă rugăm să consultați site-ul nostru sau să contactați reprezentantul de vânzări.

Ghid de hrănire orientativ (kg de furaj pentru 100 kg de pește, pe zi)

Dimensiunea peștilor grame	Dimensiunea peletei mm	Temperatura (° C)							
		18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	26 °C	28 °C	30 °C	
25 - 50	3,0	2,35	3,53	4,42	5,29	5,88	5,29	4,71	
50 - 100	3,0	1,90	2,84	3,55	4,26	4,74	4,26	3,79	
100 - 200	4,5	1,52	2,28	2,84	3,41	3,79	3,41	3,03	
200 - 400	4,5	1,10	1,64	2,05	2,46	2,74	2,46	2,19	
400 - 1000	6,0	0,77	1,16	1,46	1,75	1,94	1,75	1,56	
1000 - 2000	6,0	0,54	0,80	1,01	1,21	1,34	1,21	1,08	

Hrănirea trebuie adaptată strategiei de producție alese și condițiilor curente de creștere. Datele sunt setate pentru a ajunge la un nivel minim al FCR în condiții optime (oxigen, starea de sănătate, ...) și nu iau în considerare eventualele pierderi de furaj datorate configurației fermei. Pentru a obține o creștere maximă, se poate administra o cantitate mai mare de furaj. Contactați reprezentantul local BioMar pentru sfaturi suplimentare.



2025

Gama Furaj Păstrăv - România

Tip furaj	Furaj pre-creștere												Furaj creștere					
	0,35 m	0,4 m	0,5 m	0,6 m	0,8 m	1,0 m	1,1 m	1,3 m	1,5 m	2,0 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	8,0 m	Opțiune de pigment	Proteină brută, %	Lipide brute, %	Energie digestibilă, (MJ/kg)
LARVIVA MultiGain																14	40	
LARVIVA ProWean																58	10	
LARVIVA ProStart																67	12	
PĂSTRĂV																		
INICIO Plus G																60	10	17,7
INICIO Plus																60/58/56/56/54/52	14/15/18/18/21/24	19/19,3/19,6/19,7/20/20,7
INICIO 918																48/46	20/23	19,3/19,9
INICIO 702																41-44	21-24	18,5
EFICO Enviro 920 Advance																43-46/42-45/38-41/38-41	27-30/29-32/31-34/31-34	21,7/21,8/22,1/22,1
EFICO Enviro 921 Advance*																42-45/42-45/40-43	25-28/25-28/26-29	21,1/21,2/21,2
EFICO Alpha 790																43-46/39-42/37-40/37-40	26-29/28-31/29-32/29-32	20,6/20,8/20,9/20,9
EFICO Alpha 756*																40-43/40-43/36-39/36-39	22-25	18,9
EFICO Alpha 717																40-43	21-24	18,3
EFICO Alpha 790FT																38-41/36-39	27-30/28-31	20,1/20,2
EFICO Genio 991*																48	15	17,6
SOMN																		
EFICO 7239F																42/42/42	12/12/12	17/17/17

○ = Include SmartCare FOCUS. Smartcare FOCUS poate fi adăugat la cerere în furajul EFICO Enviro 920 Advance, la un cost suplimentar. Unele furaje sunt pigmentate. Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați reprezentantul dumneavoastră BioMar.

* Furaje pluitoare



**Powered by Partnership
Driven by Innovation**

www.biomar.com