

2024

KRMIVA PRO JESETEROVITÉ RYBY

Jeseřeři jsou nejvíce známí pro svůj vynikající kaviár, ale jejich maso je také velmi chutné. Díky našemu výzkumu vám Alltech Coppens může nabídnout nejkvalitnější krmiva pro jeseřeři.



Potápivé krmivo



Plovoucí krmivo



Poloplovoucí krmivo



Bez živočišného proteinu
ze suchozemských zvířat



Vysoká stravitelnost



Obsahuje Omega-3



Vhodné pro RAS



Udržitelné krmivo



Obsahuje astaxanthin



Nízká produkce
emisí dusíku a
fosforu



Zvyšuje obranyschopnost

Alltech[®] COPPENS
DEDICATED TO **YOUR** PERFORMANCE



AQUATE™

Inovativní premix ve všech krmivech **Alltech Coppens**

- + Podporuje optimální růst ryb
- + Stimuluje funkci imunitního systému
- + Optimalizuje funkci trávicího systému
- + Přispívá k posílení slizniční bariéry
- + Posiluje vnější ochrannou bariéru

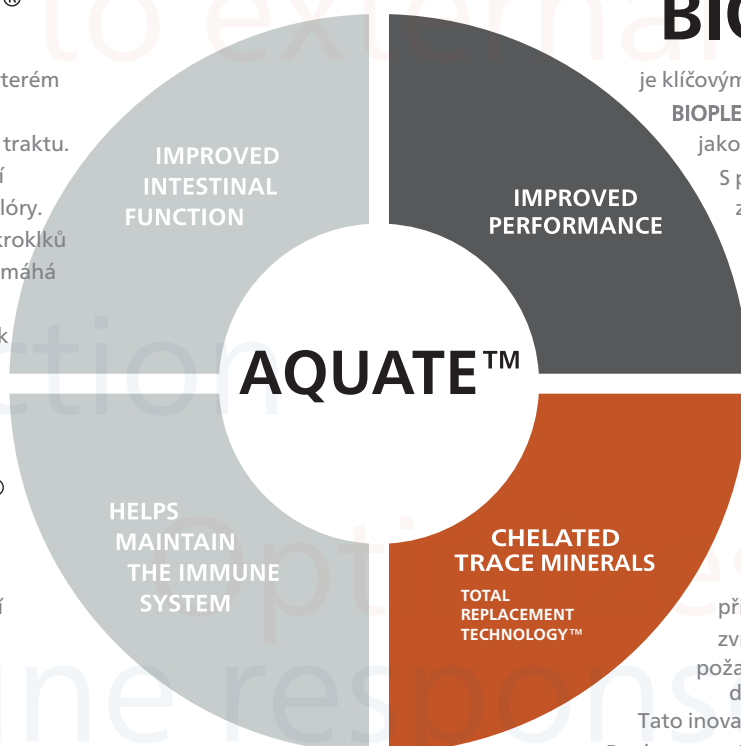


BIO-MOS®

je mannano-oligosacharid, o kterém je známo, že váže a odvádí oportunní bakterie z trávicího traktu. To podporuje výrazné zlepšení podílu pozitivní střevní mikroflóry. Dále zvyšuje počet a délku mikrokloků v tenkém střevě a následně pomáhá ke zvýšení příjmu živin. BIO-MOS® přispívá významně k ochraně slizniční bariéry.

ACTIGEN®

pochází z buněčných stěn kvasinek a podporuje imunitní odezvu u ryb. Actigen® dále optimalizuje jejich růst.



BIOPLEX®

je klíčovým prvkem v našem novém premixu.

BIOPLEX® jsou organicky vázané mikroprvky, jako jsou zinek, měď, mangan a železo.

S premixem **BIOPLEX®** můžeme podpořit zdravý, růst a optimální vývoj ryb.

Porušte tradice a krmte své ryby moderním způsobem. Alltech prokázal, že chelátové formy mikroprvků ve formě Bioplex® a Sel-Plex® mohou být dávkovány do krmiv ve výrazně nižší dávce

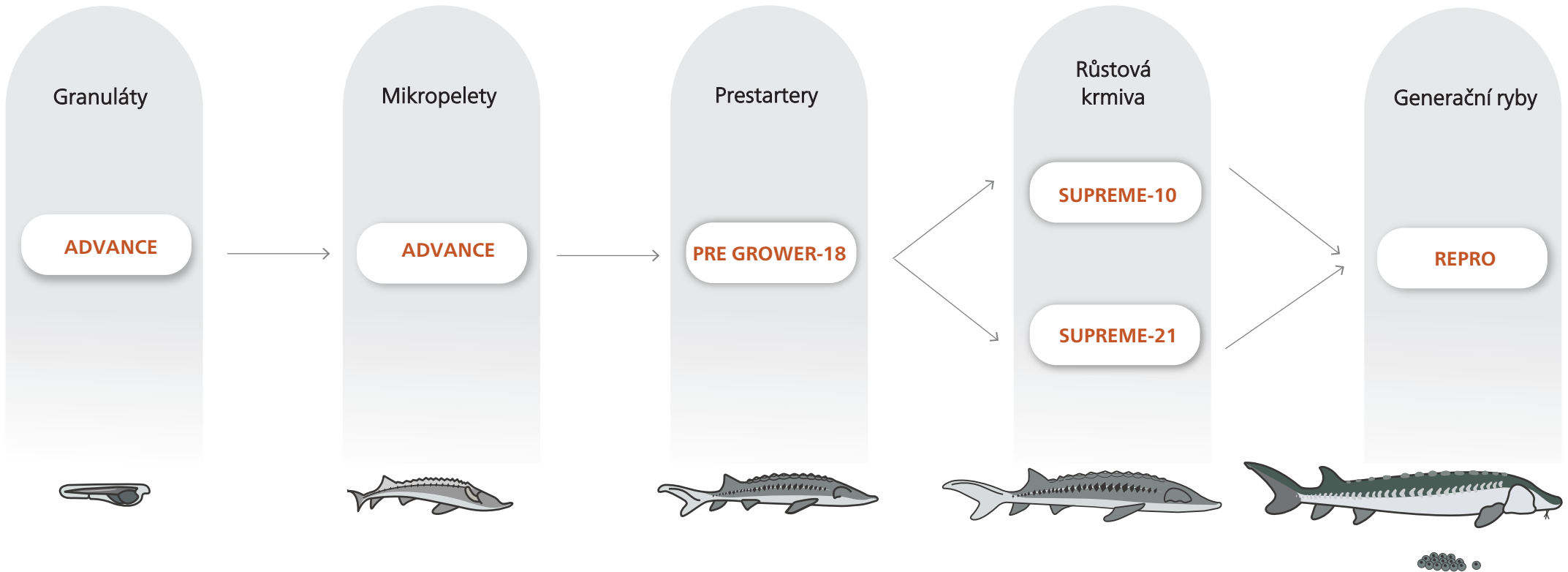
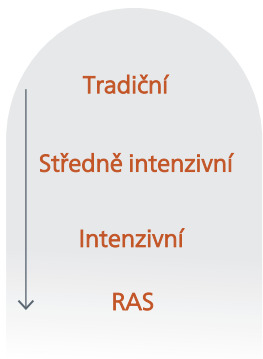
při současném zlepšení užitkovosti zvířat. Tento systém naplňuje požadavky ryb a snižuje negativní dopad na životní prostředí.

Tato inovace se nazývá Alltech's Total Replacement Technology™ (TRT).



Alltech® COPPENS

Přehled krmiv pro jeseterovité ryby



- Vhodné pro všechny typy líhní
- Vysoká intenzita růstu
- Vysoké procento přežití plůdku
- Mikrogranulát se středním obsahem energie



CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)	0.2-0.3 mm	0.3-0.5 mm	0.5-0.8 mm	1.00 mm	1.5 mm
Protein	56	56	56	54	54
Tuk	15	15	15	15	15
Vláknina	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Popel	11.30	11.30	11.30	1.+63	10.63
Fosfor - celkový	1.77	1.77	1.77	1.72	1.72

Vitamíny - přidáné

Vitamin A (m.j./kg)	16085	16085	16085	1 000	1 000
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Brutto	21.2	21.2	21.2	1/-5	1/-5
Stravitelná	19.2	19.2	19.2	08-/	08-/

Hodnoty živin se mohou měnit v závislosti na použitých surovinách. Aktuální parametry jsou uvedeny na etiketě krmiva .

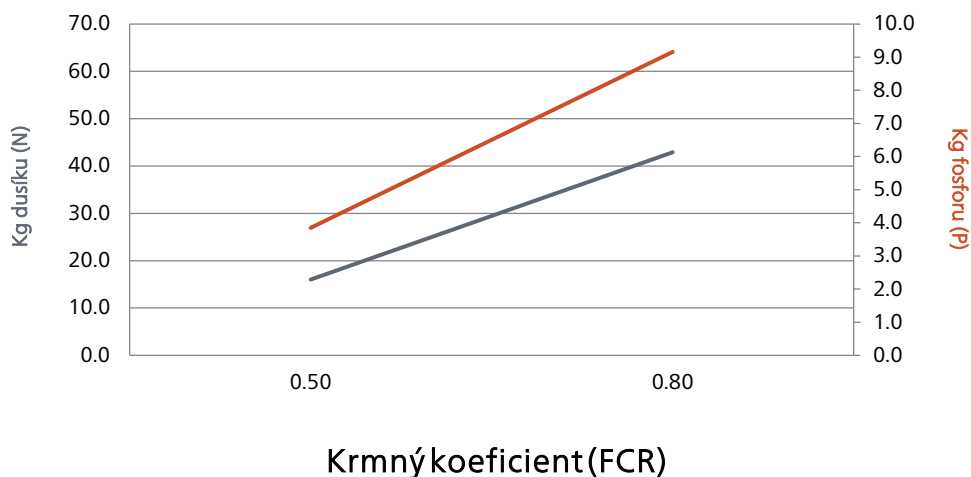
KRMNÝ PROGRAM PRO OPTIMÁLNÍ RŮST:

Hmotnost ryb (g)	Krmivo (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
< 0.2	0.2-0.3		2.66	3.22	3.89	4.71	5.69	6.89	5.58	
0.2-0.5	0.3-0.5	Podle příjmu krmiva rybami	2.44	2.95	3.57	4.32	5.22	6.32	5.12	Podle příjmu krmiva rybami a obsahu O ₂ ve vodě
0.5-1.5	0.5-0.8		2.18	2.64	3.19	3.86	4.67	5.65	4.58	
1.5-5.0	1.0		1.66	2.00	2.42	2.93	3.54	4.29	3.47	
5.0-10	1.0/1.5		1.33	1.61	1.95	2.35	2.85	3.44	2.79	
10-30	1.5		0.96	1.17	1.41	1.71	2.06	2.49	2.02	

* Doporučené množství krmiva je vyjádřeno jako % biomasy/den (tj. kg krmiva na 100 kg ryb za den).

* Krmný program je vztažen k optimálnímu stavu a musí být přizpůsoben místním podmínkám, zejména obsahu kyslíku ve vodě.

EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE



- Střední obsah energie
- Pro chovy se střední intenzitou produkce
- Dobrá intenzita růstu



CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)		Velikost
Protein	45	2.0 mm
Tuk	18	
Vláknina	1.2	
Popel	8.8	
Fosfor - celkový	1.49	

Vitamíny - přidané	
Vitamin A (m.j./kg)	11667

Energie (MJ/kg)	
Brutto	21.3
Stravitelná	19.1

Hodnoty živin se mohou měnit v závislosti na použitých surovinách. Aktuální parametry jsou uvedeny na etiketě krmiva .

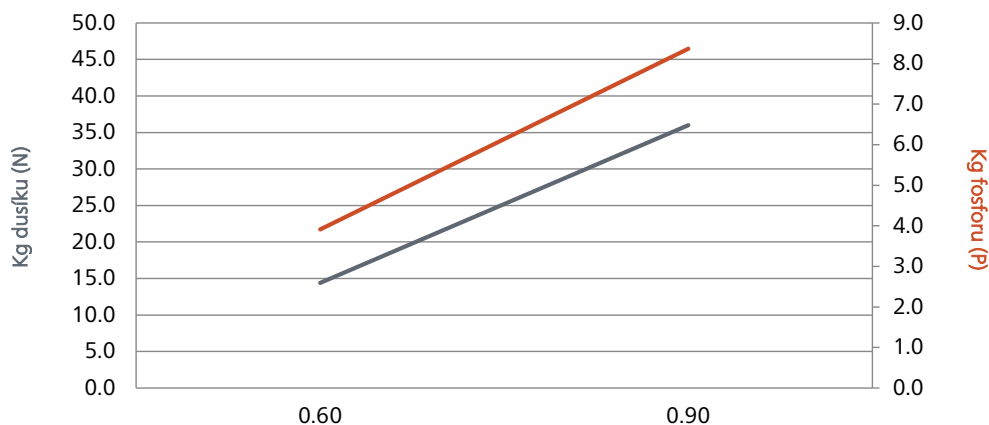
KRMNÝ PROGRAM PRO OPTIMÁLNÍ RŮST:

Hmotnost ryb (g)	Krmivo (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
30-50	2.0	Podle příjmu krmiva rybami	0.84	1.01	1.22	1.48	1.79	2.16	1.75	Podle příjmu krmiva rybami a obsahu O ₂ ve vodě
50-100	2.0		0.75	0.91	1.10	1.33	1.61	1.95	1.58	

* Doporučené množství krmiva je vyjádřeno jako % biomasy/den (tj. kg krmiva na 100 kg ryb za den).

* Krmný program je vztážen k optimálnímu stavu a musí být přizpůsoben místním podmínkám, zejména obsahu kyslíku ve vodě.

EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE



Krmný koeficient (FCR)

- Vysoce kvalitní krmivo s nízkým obsahem tuku
- Eliminuje deformity při růstu
- Určené pro všechny druhy jeseterů
- Vhodné pro produkci masa i kaviáru



CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)

Parametry (%)		Velikost
Protein	49	3.0 mm
Tuk	10	4.5 mm
Vláknina	1.8	6.0 mm
Popel	8.4	9.0 mm
Fosfor - celkový	1.41	

Vitamíny - přidané

Vitamin A (m.j./kg)	25000
---------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brutto	19.8
Stravitelná	17.3

Hodnoty živin se mohou měnit v závislosti na použitých surovinách. Aktuální parametry jsou uvedeny na etiketě krmiva .

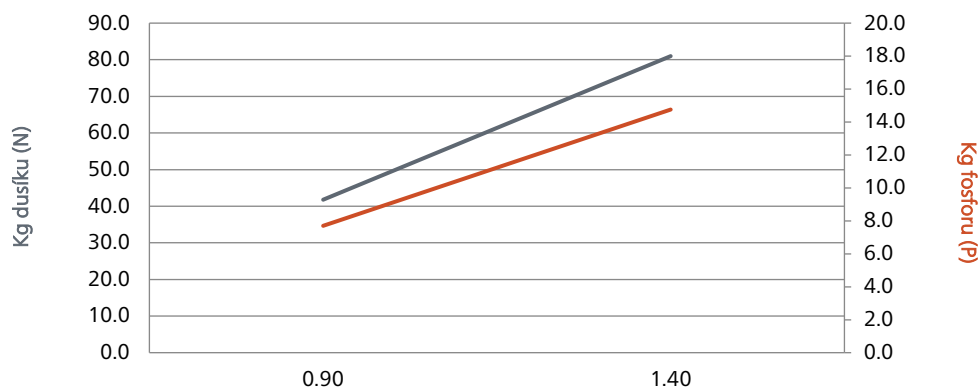
KRMNÝ PROGRAM PRONÍZKÝ KRMNÝ KOEFICIENT (FCR):

Hmotnost ryb (g)	Krmivo (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0.56	0.74	0.99	1.20	1.45	1.75	1.39	
200-350	4.5	Podle příjmu krmiva rybami	0.49	0.65	0.86	1.04	1.26	1.52	1.21	Podle příjmu krmiva rybami a obsahu O ₂ ve vodě
350-600	4.5		0.44	0.59	0.78	0.94	1.14	1.38	1.10	
600-800	4.5		0.41	0.54	0.72	0.87	1.05	1.27	1.01	
800-1000	4.5		0.38	0.50	0.66	0.80	0.97	1.17	0.93	
1000-2000	6.0		0.33	0.44	0.58	0.71	0.85	1.03	0.82	
2000-4000	6.0		0.23	0.31	0.41	0.50	0.60	0.72	0.57	
4000-6000	6.0		0.19	0.25	0.33	0.40	0.48	0.58	0.46	
6000-8000	6.0/9.0		0.15	0.20	0.26	0.32	0.39	0.47	0.37	
8000-15000	9.0		0.09	0.12	0.16	0.19	0.23	0.27	0.22	

* Doporučené množství krmiva je vyjádřeno jako % biomasy/den (tj. kg krmiva na 100 kg ryb za den).

* Krmný program je vztažen k optimálnímu stavu a musí být přizpůsoben místním podmínkám, zejména obsahu kyslíku ve vodě.

EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE



Krmný koeficient (FCR)

- Krmivo se středním až vysokým obsahem energie
- Vhodné pro chovy se střední intenzitou produkce
- Dobrá intenzita růstu
- Vysoká kvalita masa



CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)		Velikost
Protein	39 - 41	3.0 mm
Tuk	19 - 22	4.5 mm
Vláknina	1 - 2	6.0 mm
Popel	4 - 8	
Fosfor - celkový	0.75	
Vitamíny - přidané		
Vitamin A (m.j./kg)	8936	
Energie (MJ/kg)		
Brutto	21.2 - 23.2	
Stravitelná	18.8 - 19.2	
Netto	14.2	

Hodnoty živin se mohou měnit v závislosti na použitých surovinách. Aktuální parametry jsou uvedeny na etiketě krmiva .

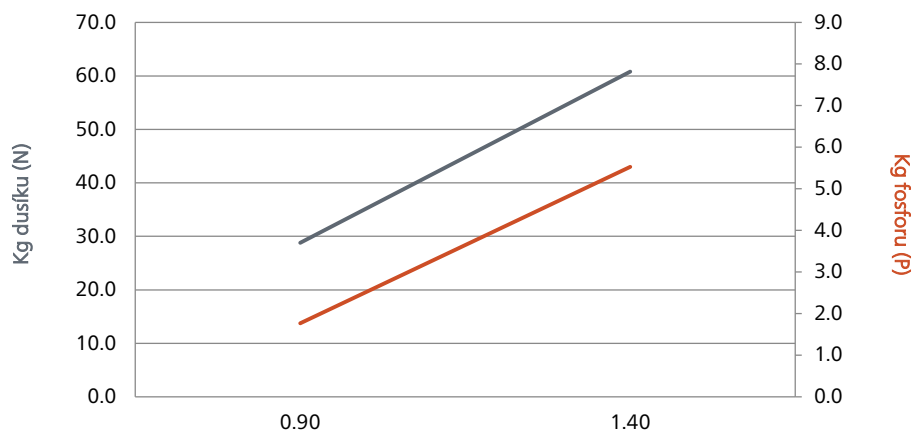
KRMNÝ PROGRAM PRO NÍZKÝ KRMNÝ KOEFICIENT (FCR):

Hmotnost ryb (g)	Krmivo (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
100-200	3.0		0.52	0.69	0.91	1.10	1.33	1.61	1.28	
200-350	4.5	Podle příjmu krmiva rybami	0.45	0.60	0.79	0.96	1.16	1.40	1.11	Podle příjmu krmiva rybami a obsahu O ₂ ve vodě
350-600	4.5		0.41	0.54	0.72	0.87	1.05	1.27	1.01	
600-800	4.5		0.37	0.50	0.66	0.80	0.97	1.17	0.93	
800-1000	4.5		0.35	0.46	0.61	0.74	0.89	1.08	0.86	
1000-1500	6.0		0.32	0.43	0.57	0.68	0.83	1.00	0.79	
1500-2500	6.0		0.29	0.39	0.51	0.62	0.75	0.91	0.72	
2500-4000	6.0		0.26	0.35	0.47	0.56	0.68	0.82	0.65	
4000-6000	6.0		0.24	0.32	0.43	0.52	0.62	0.75	0.60	
6000-8000	6.0		0.23	0.30	0.40	0.49	0.59	0.71	0.56	

* Doporučené množství krmiva je vyjádřeno jako % biomasy/den (tj. kg krmiva na 100 kg ryb za den).

* Krmný program je vztažen k optimálnímu stavu a musí být přizpůsoben místním podmínkám, zejména obsahu kyslíku ve vodě.

EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE



Krmný koeficient (FCR)

- Krmivo pro generační ryby
- Podporuje optimální vývoj jiker
- Vysoká kvalita jiker a přežití plůdku



CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)		Velikost
Protein	48	6.0 mm
Tuk	15	9.0 mm
Vláknina	1.2	
Popel	10.2	
Fosfor - celkový	1.68	
Astaxanthin (mg/kg)	40	

Vitamíny - přidané

Vitamín A (m.j./kg)	25000
---------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brutto	20.1
Stravitelná	17.9

Podmínky živin se mohou měnit v závislosti na použitých surovinách. Aktuální parametry jsou uvedeny na etiketě krmiva.

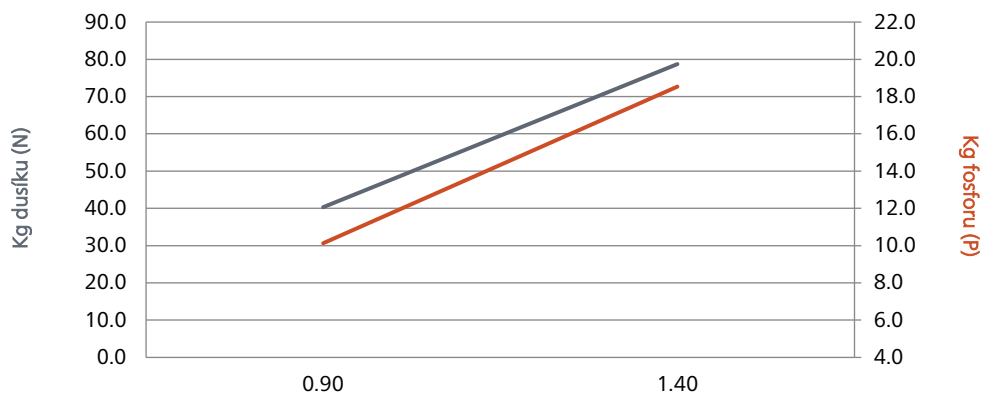
KRMNÝ PROGRAM PRO NÍZKÝ KRMNÝ KOEFICIENT (FCR):

Hmotnost ryb (g)	Krmivo (mm)	< 12 °C	12 °C	14 °C	16 °C	18 °C	20 °C	22 °C	24 °C	> 24 °C
1000-2000	6.0		0.32	0.43	0.57	0.69	0.84	1.01	0.80	
2000-4000	6.0	Podle příjmu krmiva rybami	0.23	0.30	0.40	0.48	0.59	0.71	0.56	Podle příjmu krmiva rybami a obsahu O ₂ ve vodě
4000-6000	6.0		0.18	0.24	0.32	0.39	0.47	0.57	0.45	
6000-8000	6.0-9.0		0.15	0.19	0.26	0.31	0.38	0.46	0.36	
8000-15000	9.0		0.09	0.11	0.15	0.18	0.22	0.27	0.21	

* Doporučené množství krmiva je vyjádřeno jako % biomasy/den (tj. kg krmiva na 100 kg ryb za den).

* Krmný program je vztažen k optimálnímu stavu a musí být přizpůsoben místním podmínkám, zejména obsahu kyslíku ve vodě.

EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE



Krmný koeficient (FCR)