

2025

KRMIVA PRO TILAPIE

Tilapie je robustní tropická ryba, kterou lze chovat velmi udržitelně. Náš sortiment zahrnuje krmiva vhodná pro různé způsoby chovu.



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



Altech[®] 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

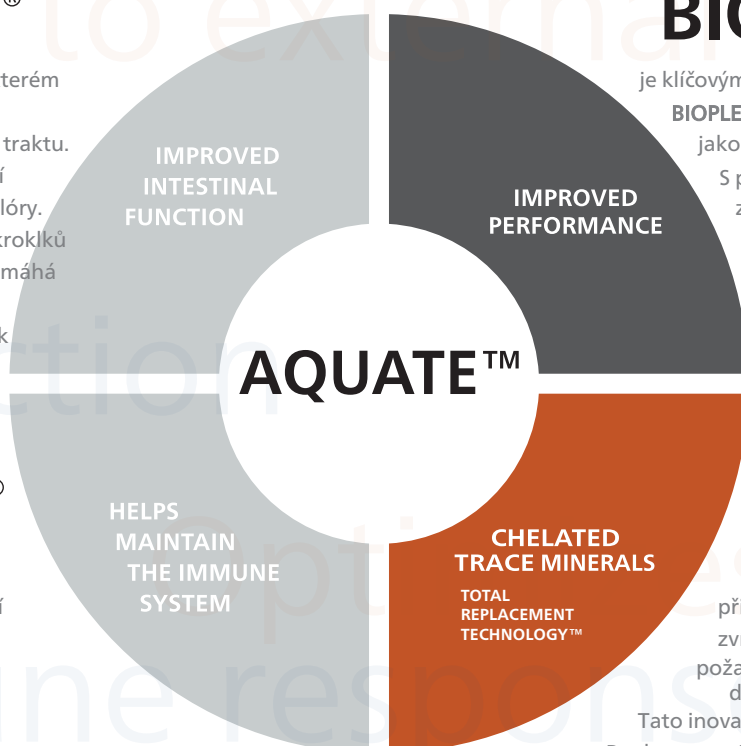


BIO-MOS®

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

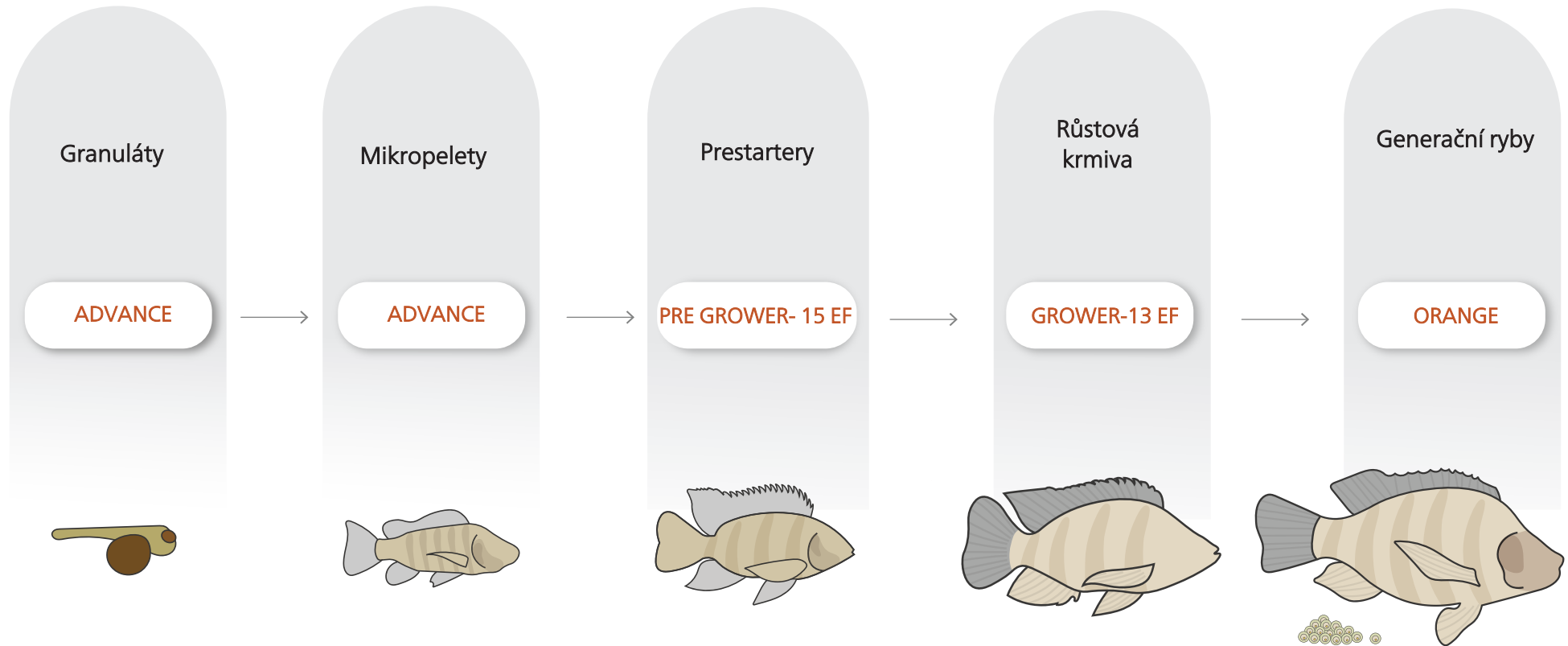
při současném zlepšení užitkovosti zvířat. Tento systém naplňuje požadavky ryb a snižuje negativní dopad na životní prostředí.

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



Alltech® COPPENS

Přehled krmiv pro tilapie



Krmný program pro plůdek:

Program je vztažen k optimální kvalitě vody a teplotě vody 27 °C.

Odchov (dny)	Počáteční hmotnost (g)	Konečná hmotnost (g)	Velikost krmiva (mm)	Úroveň krmení (% biomasy/den)	Krmivo
0 - 12	0.005	0	0,2-0,3 (0,2-0,5)	9	Advance
12 - 23	0.1	0	0,3-0,5 (0,2-0,5)	8.5	Advance
23 - 31	0.35	1	0,5-0,8 (0,5-1,2)	8	Advance
31 - 43	1	3	1,0 (0,5-1,2)	7	Advance
43 - 53	2.5	6	1,0 (0,5-1,2)	6	Advance
53 - 65	6	10	1,5 (1,2-2,2)	5.5	Advance
65 - 75	10	15	1,5/2 (1,2-2,2)	5	Advance/Pregrower

* 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.

Krmný program pro odchov:

Program je vztažen k optimální kvalitě vody a teplotě vody 27 °C.

Počáteční hmotnost (g)	Konečná hmotnost (g)	Velikost krmiva (mm)	Úroveň krmení (% biomasy/den)
15	30	2.00	4.5
30	40	2.00	4
40	50	2.00	3.7
50	70	2.00	3.3
70	100	3.00	2.9
100	150	3.00	2.5
150	200	3.00	2.2
200	300	3.00	2
300	400	3/4,5	1.9
400	500	4.5	1.7
500	600	4.50	1.5
600	700	4.50	1.4
700	800	4.50	1.3
800	900	4.50	1.2

* 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.

- Vhodné pro všechny typy líhní
- Vysoká intenzita růstu
- Vysoké procento přežití plůdku
- Mikogranulát 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	0.4	0.4
Popel	11.30	11.30	11.30	9.6	9.6
Fosfor - celkový	1.77	1.77	1.77	1.66	1.66

Vitamíny - přidáné

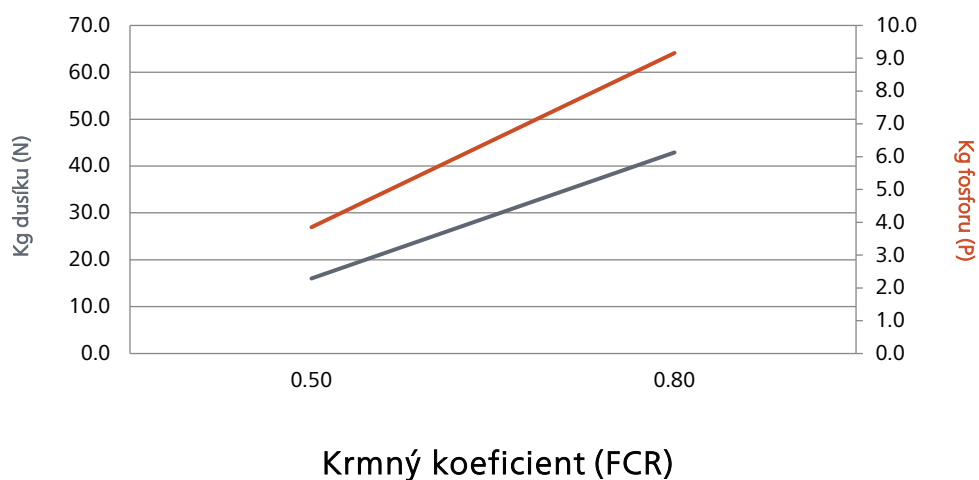
Vitámín A (m.j./kg)	16667	16667	16667	12000	12000
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Energie (MJ/kg)

Brutto	21.2	21.2	21.2	21.0	21.0
Stravitelná	19.2	19.2	19.2	19.3	19.3

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

EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE



- Vysoká intenzita růstu
- Velmi chutné plovoucí krmivo
- Snadná kontrola příjmu krmiva



CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)

		Velikost
Protein	50	2.0 mm
Tuk	15	
Vláknina	0.7	
Popel	6.3	
Fosfor - celkový	1.07	

Vitamíny - přidané

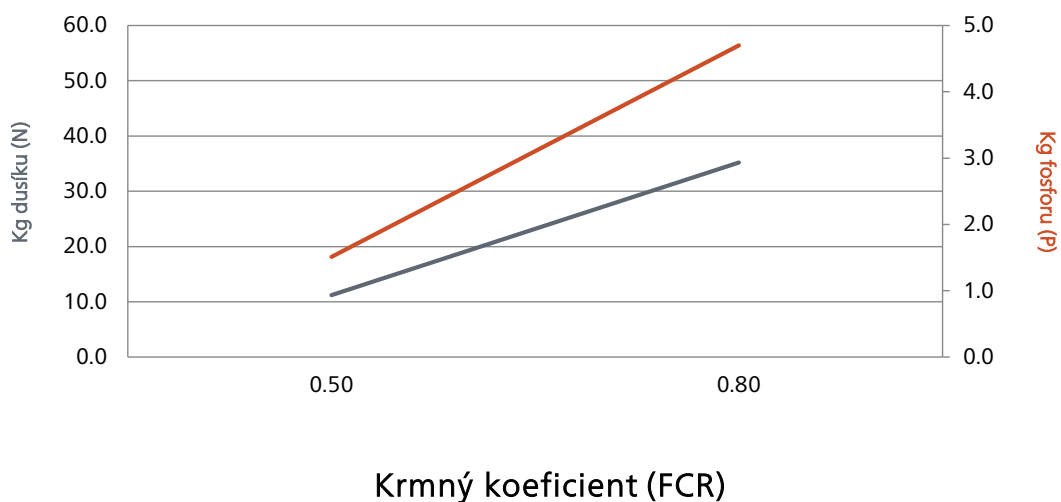
Vitamín A (m.j./kg)	11667
---------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brutto	21.4
Stravitelná	19.0

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

EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE



- Střední intenzita růstu
- Velmi chutné plovoucí krmivo
- Snadná kontrola příjmu krmiva



CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)

		Velikost
Protein	42	3.0 mm
Tuk	13	4.5 mm
Vláknina	3.3	6.0 mm
Popel	10.0	
Fosfor - celkový	1.03	

Vitamíny - přidané

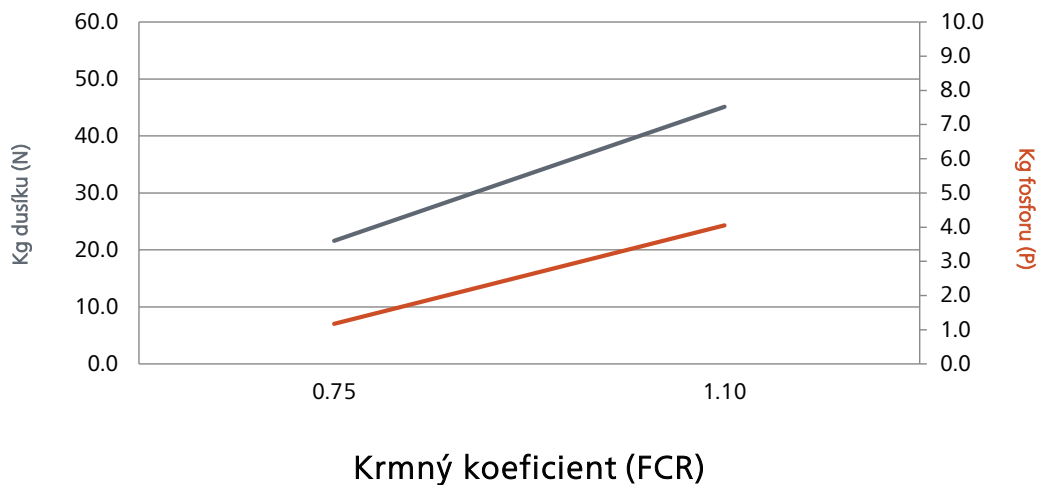
Vitamín A (m.j./kg)	10000
---------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brutto	19.5
Stravitelná	15.8

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

EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE



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



CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)		Velikost
Protein	45	3.0 mm
Tuk	7	
Vláknina	1.6	
Popel	8.9	
Fosfor - celkový	1.49	
Astaxanthin (mg/kg)	10	

Vitamíny - přidané

Vitamín A (m.j./kg)	12000
---------------------	-------

Energie (MJ/kg)

Brutto	18.6
Stravitelná	15.2

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

EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE

