

2025

# KRMIVA PRO ÚHOŘE

Úhoři jsou velmi vybíraví jedlíci. Použitím nejlepších možných surovin a technik nabízíme „extrémně“ stálé a chutné krmivo pro úhoře. Výsledkem je nízká konverze krmiva a vyšší produkci ryb z vašeho systému.



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**<sup>®</sup> 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

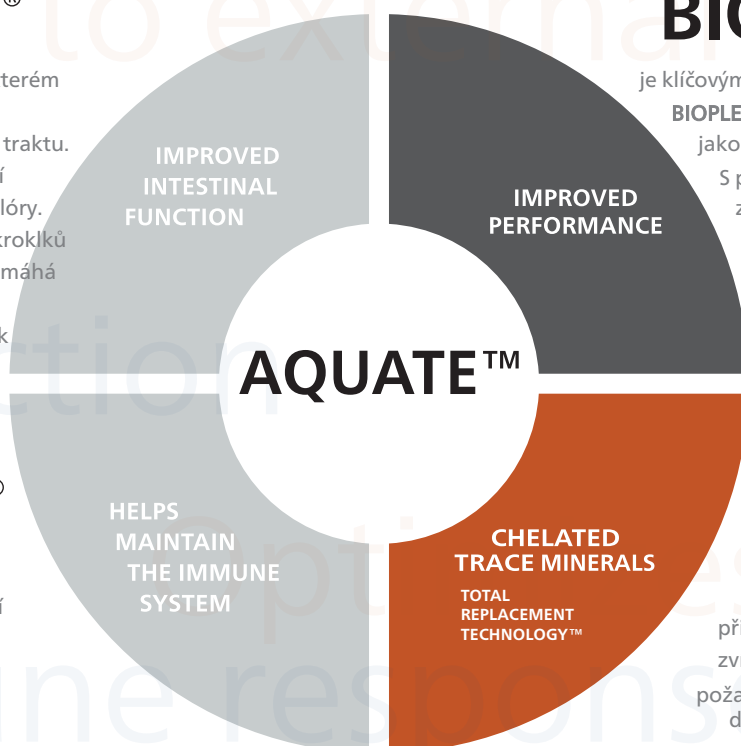


## BIO-MOS®

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 mikrokčků 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

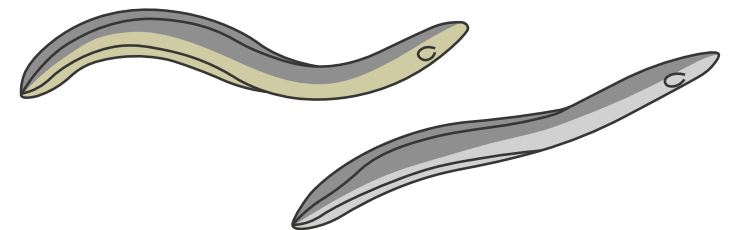
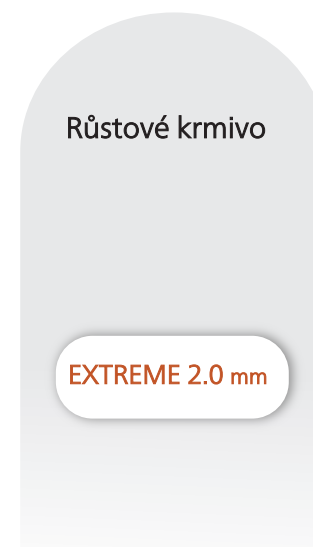
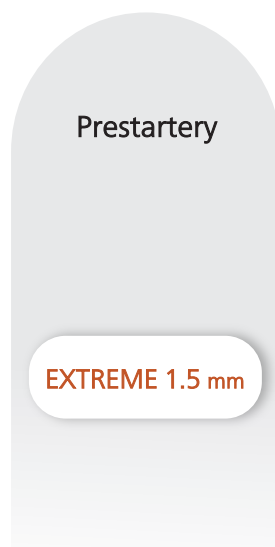
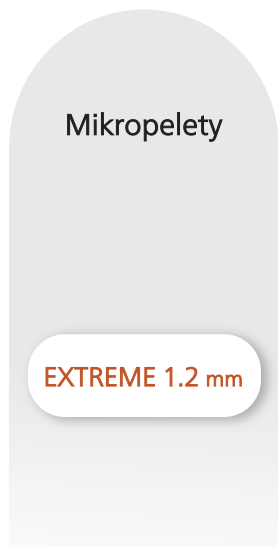
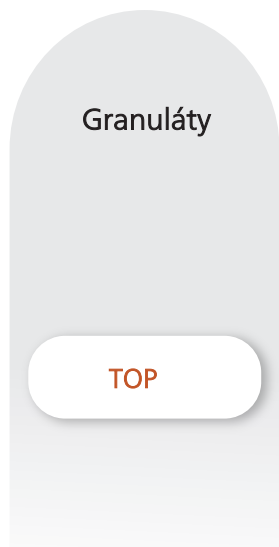
při současném zlepšení užítkovosti zvířat. Tento systém naplňuje požadavky ryb a snižuje negativní dopad na životní prostředí.

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



**Alltech®** COPPENS

# Přehled krmiv pro úhoře



- Vysoká kvalita surovin
- Vysoká intenzita růstu
- Stablní kvalita
- Atraktivní chuť a vůně



## CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)	0.3 - 0.5 mm	0.5 - 0.8 mm	1.0 mm
Protein	63	62	58
Tuk	17	18	20
Vláknina	0.3	0.3	0.3
Popel	11.1	10.7	10.8
Fosfor - celkový	1.70	1.64	1.56

### Vitamíny - přidané

Vitamin A (m.j./kg)	16667	16667	13333
---------------------	-------	-------	-------

### Energie (MJ/kg)

Brutto	21.6	22.3	22.3
Stravitelná	19.8	20.5	20.9

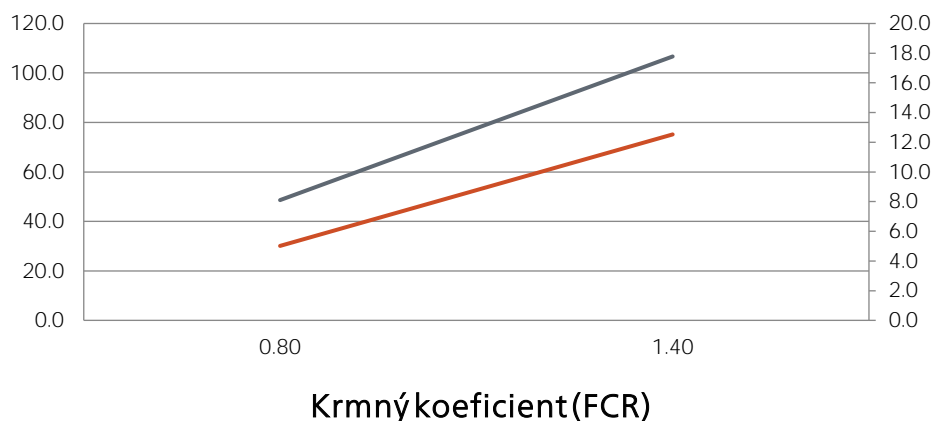
Hodnoty živin se mohou měnit v závislosti na použitých surovinách. Aktuální parametry jsou uvedeny na etiketě krmiva.

## KRMNÝ PROGRAM PRO OPTIMÁLNÍ RŮST:

Hmotnost ryb (g)	(%/BM/D)	Velikost krmiva (mm)
0.3	0.5	0.3-0.5
0.5	3.6	0.5-0.8
1	3.0	0.5-0.8
2	2.1	0.8-1.0
5	1.7	1.0/1.2
10	1.4	1.2
15	1.3	1.5
20	1.2	1.5
30	1.1	1.5
40	1.0	2
50	0.94	2
80	0.84	2
120	0.76	2
180	0.68	2
250	0.63	2
300	0.60	2

- \* Množství krmiva je vyjádřeno jako % biomasy/den (tj. kg krmiva na 100 kg ryb za den) při doporučené teplotě vody 24 - 25 °C.
- \* Krmný program je vztažen k optimálnímu stavu a musí být přizpůsoben místním podmínkám, zejména obsahu kyslíku ve vodě.

## EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE





- Vysoká kvalita surovin
- Vysoká intenzita růstu
- Stablní kvalita
- Atraktivní chuť a vůně



### CHARAKTERISTIKA:

Parametry (%)	1.2 mm	1.5 mm	2.0 mm
Protein	50	48	48
Tuk	26	28	29
Vláknina	0.2	0.2	0.2
Popel	8.1	7.8	7.7
Fosfor - celkový	1.18	1.13	1.13
<b>Vitamíny - přidané</b>			
Vitamin A (IE/kg)	13333	13333	10000
<b>Energie (MJ/kg)</b>			
Brutto	24.3	24.7	24.5
Stravitelná	22.4	22.7	22.6

### KRMNÝ PROGRAM PRO OPTIMÁLNÍ RŮST:

Hmotnost ryb (g)	(%/BM/D)	Velikost krmiva (mm)
0.3	0.5	0.3-0.5
0.5	3.6	0.5-0.8
1	3.0	0.5-0.8
2	2.1	0.8-1.0
5	1.7	1.0/1.2
10	1.4	1.2
15	1.3	1.5
20	1.2	1.5
30	1.1	1.5
40	1.0	2
50	0.94	2
80	0.84	2
120	0.76	2
180	0.68	2
250	0.63	2
300	0.60	2

- \* Množství krmiva je vyjádřeno jako % biomasy/den (tj. kg krmiva na 100 kg ryb za den) při doporučené teplotě vody 24 - 25 °C.
- \* Krmný program je vztažen k optimálnímu stavu a musí být přizpůsoben místním podmínkám, zejména obsahu kyslíku ve vodě.

### EKOLOGICKÉ PARAMETRY NA 1000 kg PRODUKCE

