

2026

# KRMIVAPRO ÚHOŘE

Úhoři jsou velmi vybíraví jedlíci. Použitím nejlepších možných surovin a technik nabízíme „extrémně“ stálé a chutné krmivo pro úhoře. Výsledkem je nízký krmný koeficient a vyšší produkce 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

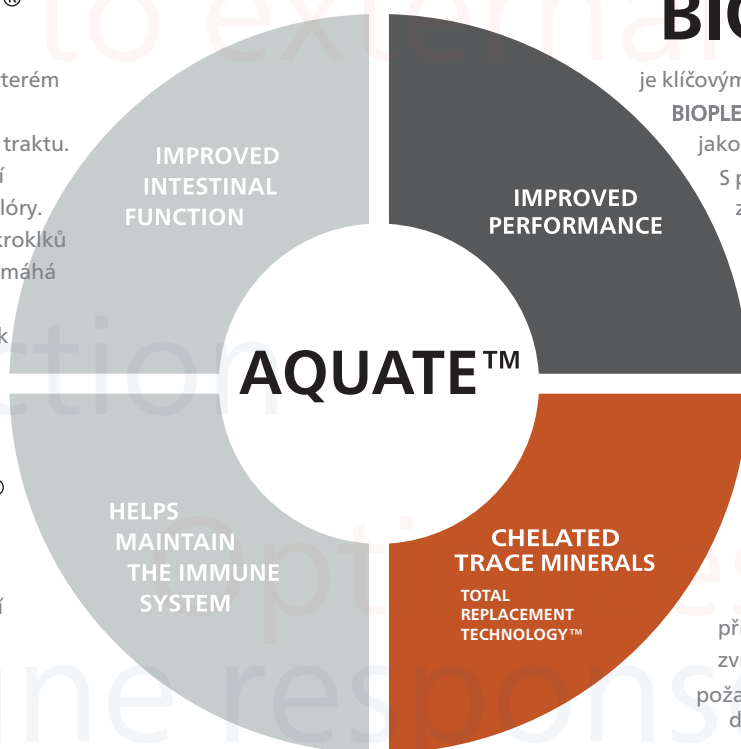


## BIO-MOS®

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 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

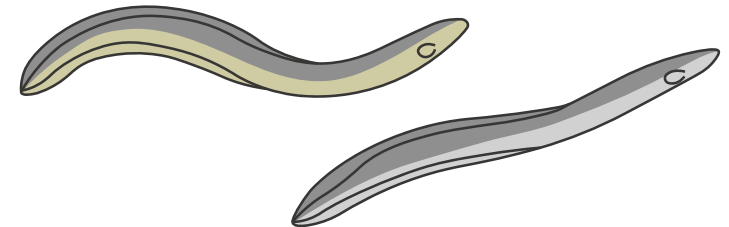
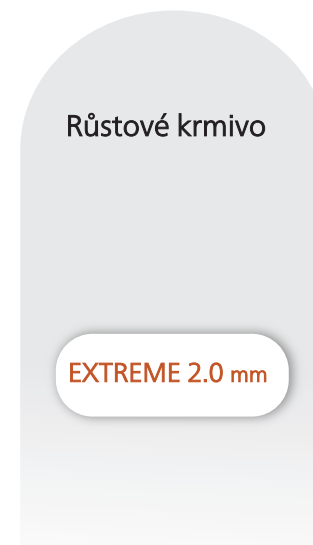
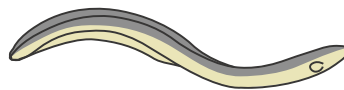
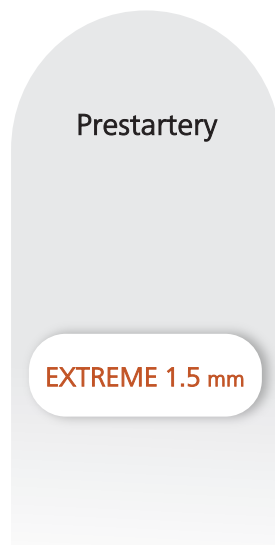
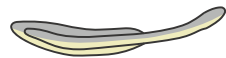
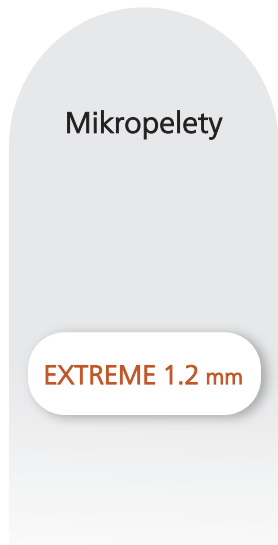
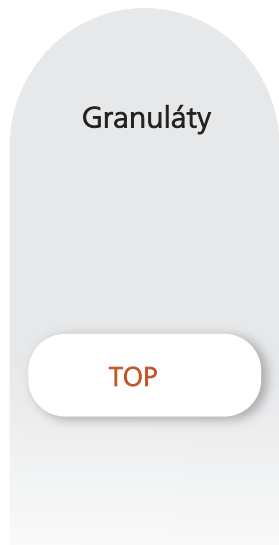
při současném zlepšení užitkovosti zvířat. Tento systém naplňuje požadavky ryb a snižuje negativní dopad na životní prostředí.

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



**Alltech®** COPPENS

# Přehled krmiv pro 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         | 0.4          | 0.4          | 0.2    |
| Popel            | 11.0         | 10.8         | 10.3   |
| Fosfor - celkový | 1.61         | 1.59         | 1.55   |

| Vitamíny - přidané  | 0.3 - 0.5 mm | 0.5 - 0.8 mm | 1.0 mm |
|---------------------|--------------|--------------|--------|
| Vitamín A (m.j./kg) | 16667        | 16667        | 13331  |

| Energie (MJ/kg) | 0.3 - 0.5 mm | 0.5 - 0.8 mm | 1.0 mm |
|-----------------|--------------|--------------|--------|
| Brutto          | 22.6         | 22.8         | 22.4   |
| Stravitelná     | 21.1         | 21.3         | 20.9   |

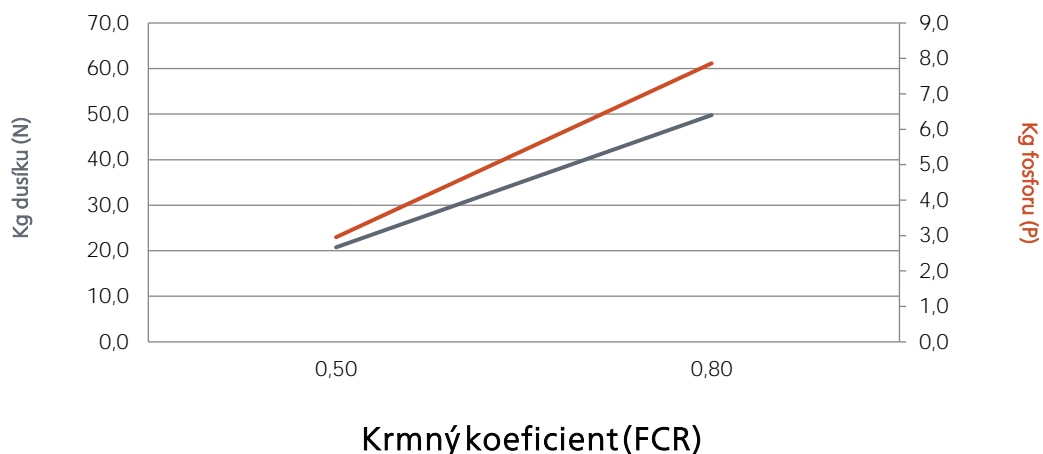
Hodnoty živin se mohou měnit v závislosti na použitých surovinách. Aktuální parametry jsou uvedeny na etiketě krmiva .

## 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              |

- \* 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                  | 0.3    | 0.3    | 0.2    |
| Popel                     | 8.9    | 8.5    | 9.1    |
| Fosfor - celkový          | 1.17   | 1.14   | 1.15   |
| <b>Vitamíny - přidané</b> |        |        |        |
| Vitamin A (m.j./kg)       | 13333  | 13333  | 10000  |
| <b>Energie (MJ/kg)</b>    |        |        |        |
| Brutto                    | 23.9   | 24.4   | 24.3   |
| Stravitelná               | 21.9   | 22.3   | 22.4   |

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

