

# Русский осетр ALLER TRIDENT EX



Продукционные корма



## СОСТАВ

|                               | 3 mm | 4.5 mm | 6 mm | 8 mm |
|-------------------------------|------|--------|------|------|
| Протеин (%)                   | 47   | 47     | 47   | 47   |
| Жир (%)                       | 14   | 14     | 14   | 14   |
| Углеводы (%)                  | 23,5 | 23,5   | 23,5 | 23,5 |
| Зола (%)                      | 6,7  | 6,7    | 6,7  | 6,7  |
| Волокно (%)                   | 2,8  | 2,8    | 2,8  | 2,8  |
| Фосфор (%)                    | 1,1  | 1,1    | 1,1  | 1,1  |
| Энергетическая ценность (МДж) | 21,1 | 21,1   | 21,1 | 21,1 |
| Усваиваемая энергия (МДж)     | 17,8 | 17,8   | 17,8 | 17,8 |

## КОМПОНЕНТЫ

Сырье перечислено в алфавитном порядке. Полный состав будет указан на этикетке

витамины и минералы, дрожжи, кукурузная клейковина, подсолнечный протеин, пшеница, пшеничная клейковина, рапсовое масло, рыбий жир, рыбная мука, соевый протеин, соя.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

| Рыба (гр) | мм     | Температура воды в (°C) |      |      |      |      |      |      |
|-----------|--------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|
|           |        | 14                      | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   |
| 50-100    | 3 mm   | 0,2                     | 0,7  | 1,2  | 1,6  | 2    | 1,7  | 0,9  |
| 100-200   | 3 mm   | 0,17                    | 0,58 | 1    | 1,33 | 1,66 | 1,42 | 0,75 |
| 200-800   | 4.5 mm | 0,14                    | 0,48 | 0,83 | 1,1  | 1,38 | 1,17 | 0,62 |
| 800-1500  | 4.5 mm | 0,11                    | 0,4  | 0,69 | 0,92 | 1,15 | 0,98 | 0,52 |
| 1500-3000 | 6 mm   | 0,1                     | 0,33 | 0,57 | 0,76 | 0,95 | 0,81 | 0,43 |
| 3000-4000 | 6 mm   | 0,08                    | 0,28 | 0,47 | 0,63 | 0,79 | 0,67 | 0,36 |
| 4000-7000 | 8 mm   | 0,07                    | 0,23 | 0,39 | 0,52 | 0,65 | 0,56 | 0,3  |

## ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

|                            | 3 mm |      |      | 4.5 mm |      |      | 6 mm |      |      | 8 mm |      |      |
|----------------------------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Кормовой коэффициент       | 1    | 1,1  | 1,2  | 1,1    | 1,2  | 1,3  | 1,2  | 1,3  | 1,4  | 1,3  | 1,4  | 1,5  |
| Азот в экскриментах (кг)   | 0,6  | 0,66 | 0,72 | 0,66   | 0,72 | 0,78 | 0,72 | 0,78 | 0,84 | 0,78 | 0,84 | 0,9  |
| Азот в воде (кг)           | 4,17 | 4,86 | 5,55 | 4,86   | 5,55 | 6,24 | 5,55 | 6,24 | 6,94 | 6,24 | 6,97 | 7,63 |
| Фосфор в экскриментах (кг) | 0,33 | 0,36 | 0,4  | 0,36   | 0,4  | 0,43 | 0,4  | 0,43 | 0,46 | 0,43 | 0,46 | 0,5  |
| Фосфор в воде (кг)         | 0,34 | 0,42 | 0,49 | 0,42   | 0,49 | 0,57 | 0,49 | 0,57 | 0,65 | 0,57 | 0,65 | 0,73 |