

# Осетр ALLER THALASSA EX GR, 0.5-2.0 MM



## Стартовые корма



### СОСТАВ

|                               | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|-------------------------------|------------|------------|------------|
| Протеин (%)                   | 62         | 62         | 60         |
| Жир (%)                       | 12         | 12         | 14         |
| Углеводы (%)                  | 6,2        | 6,2        | 6,6        |
| Зола (%)                      | 13,0       | 13,0       | 12,6       |
| Волокно (%)                   | 0,8        | 0,8        | 0,8        |
| Фосфор (%)                    | 1,4        | 1,4        | 1,4        |
| Энергетическая ценность (МДж) | 20,6       | 20,6       | 21,0       |
| Усваиваемая энергия (МДж)     | 19,1       | 19,1       | 19,3       |

### КОМПОНЕНТЫ

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

витамины и минералы, зерновые продукты, крилевая мука, одноклеточный белок, растительные белки, рыбий жир, рыбная мука, функциональные ингредиенты.

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОГРАММА КОРМЛЕНИЯ

Кг корма на 100 кг рыбы в день

| Рыба (гр) | Granulate  |         | Температура воды в (°C) |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|------------|---------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           |            |         | 10                      | 12   | 14   | 16   | 18   | 20   | 22   | 24   | 26   |
| 1-2       | 0.5-1.0 mm | 0.5-1.0 | 0,7                     | 2,47 | 4,23 | 5,64 | 7,04 | 6,34 | 5,64 | 3,52 | 0,7  |
| 2-5       | 0.9-1.6 mm | 0.9-1.6 | 0,59                    | 2,05 | 3,52 | 4,7  | 5,87 | 5,28 | 4,7  | 2,94 | 0,59 |
| 5-10      | 1.3-2.0 mm | 1.3-2.0 | 0,47                    | 1,66 | 2,85 | 3,8  | 4,75 | 4,27 | 3,8  | 2,37 | 0,47 |

### ВЛИЯНИЕ КОРМА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

На 100 кг рыбы

|                            | 0.5-1.0 mm |      |      | 0.9-1.6 mm |      |      | 1.3-2.0 mm |      |      |
|----------------------------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|
| Кормовой коэффициент       | 0,5        | 0,6  | 0,7  | 0,6        | 0,7  | 0,8  | 0,7        | 0,8  | 0,9  |
| Азот в экскриментах (кг)   | 0,3        | 0,36 | 0,42 | 0,36       | 0,42 | 0,48 | 0,4        | 0,46 | 0,52 |
| Азот в воде (кг)           | 1,91       | 2,84 | 3,78 | 2,84       | 3,78 | 4,71 | 3,57       | 4,47 | 5,37 |
| Фосфор в экскриментах (кг) | 0,21       | 0,25 | 0,29 | 0,25       | 0,29 | 0,34 | 0,29       | 0,34 | 0,38 |
| Фосфор в воде (кг)         | 0,06       | 0,16 | 0,26 | 0,16       | 0,26 | 0,35 | 0,26       | 0,35 | 0,45 |

### ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ИЗМЕРЯЕТСЯ В CO<sub>2</sub>-EQ

Цифры в CO<sub>2</sub> эквиваленте (кг/кг корма)

|  | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|--|------------|------------|------------|
| CO <sub>2</sub> -эkv. с изменением землепользования  | 1,11-1,28  | 1,11-1,28  | 1,11-1,28  |
| CO <sub>2</sub> -эkv. без изменения землепользования | 1,08-1,23  | 1,08-1,23  | 1,08-1,23  |