

Sandart ALLER THALASSA EX GR, 0.5-2.0 MM



Yngelfoder



DEKLARATION

| | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|------------------------|------------|------------|------------|
| Råprotein (%) | 62 | 62 | 60 |
| Råfedt (%) | 12 | 12 | 14 |
| NFE (%) | 6,2 | 6,2 | 6,6 |
| Råaske (%) | 13,0 | 13,0 | 12,6 |
| Træstof (%) | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| P (%) | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Bruttoenergi (MJ) | 20,6 | 20,6 | 21,0 |
| Fordøjelig energi (MJ) | 19,1 | 19,1 | 19,3 |

SAMMENSÆTNING

For aktuell sammensætning henvises til foderets mærkning.

excellent protein, fiskemel, fiskeolie, funktionelle ingredienser, kornprodukter, krillmel, vegetabiliske proteiner, vitaminer og mineraler.

VEJLEDENDE FODERTABEL

Kg foder per 100 kg fisk per dag

| Fisk (gr) | Granulate | | Vandtemperatur (°C) | | | | | |
|-----------|------------|---------|---------------------|------|------|------|------|------|
| | | | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |
| 1-4 | 0.5-1.0 mm | 0.5-1.0 | 1,61 | 2,42 | 3,02 | 3,63 | 4,03 | 3,63 |
| 4-7 | 0.9-1.6 mm | 0.9-1.6 | 1,29 | 1,94 | 2,42 | 2,9 | 3,23 | 2,9 |
| 7-10 | 1.3-2.0 mm | 1.3-2.0 | 1,02 | 1,53 | 1,91 | 2,29 | 2,54 | 2,29 |
| 10-15 | 1.3-2.0 mm | 1.3-2.0 | 0,81 | 1,22 | 1,53 | 1,83 | 2,03 | 1,83 |

MILJØPÅVIRKNING VED FORSKELLIGE FODERKVOTIENTER.

Tallene er for produktion af 100 kg fisk

| | 0.5-1.0 mm | | | 0.9-1.6 mm | | | 1.3-2.0 mm | | |
|-------------------|------------|------|------|------------|------|------|------------|------|------|
| Foderkvotient | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| N i fækalier (kg) | 0,3 | 0,36 | 0,42 | 0,36 | 0,42 | 0,48 | 0,4 | 0,46 | 0,52 |
| N i vand (kg) | 1,91 | 2,84 | 3,78 | 2,84 | 3,78 | 4,71 | 3,57 | 4,47 | 5,37 |
| P i fækalier (kg) | 0,21 | 0,25 | 0,29 | 0,25 | 0,29 | 0,34 | 0,29 | 0,34 | 0,38 |
| P i vand (kg) | 0,06 | 0,16 | 0,26 | 0,16 | 0,26 | 0,35 | 0,26 | 0,35 | 0,45 |

MILJØPÅVIRKNING MÅLT I CO₂-EQ

Angivet som CO₂-ækvivalent (kg/kg foder)

| | 0.5-1.0 mm | 0.9-1.6 mm | 1.3-2.0 mm |
|---|------------|------------|------------|
| CO ₂ -eq. med arealanvendelse | 1,11-1,28 | 1,11-1,28 | 1,11-1,28 |
| CO ₂ -eq. uden arealanvendelse | 1,08-1,23 | 1,08-1,23 | 1,08-1,23 |

05/08/2024