

- Hoog energie voer
- Hoge aantrekkingskracht
- Goede prestaties
- Ontworpen voor semi-intensieve kweek
- Goed om in de herfst te voeren



SAMENSTELLING:

| Analyse (%) | | Maten: |
|--------------|------|--------|
| Eiwit | 32 | 2.0 mm |
| Vet | 15 | |
| Ruwe celstof | 2,2 | |
| As | 12,4 | |
| Totaal P | 2,13 | |

| Toegevoegde vitamines | |
|-----------------------|-------|
| Vitamine A (IE/kg) | 10002 |

| Energie (MJ/kg) | |
|-----------------|------|
| Bruto | 18,9 |
| Verteerbaar | 15,8 |

VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

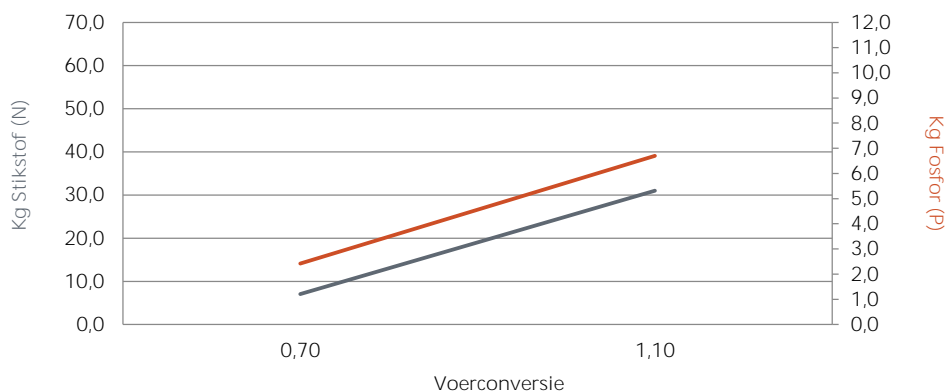
| Visgewicht (g) | Voermaat (mm) | < 10 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | 20 °C | 22 °C | 24 °C | 26 °C | > 26 °C |
|----------------|---------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| 15-25 | 2.0 | | 1,06 | 1,28 | 1,55 | 1,87 | 2,26 | 2,73 | 3,31 | 4,00 | 3,60 | Volgens behoefte en O2 niveau |
| 25-50 | 2.0 | Volgens behoefte | 0,93 | 1,13 | 1,36 | 1,65 | 1,99 | 2,41 | 2,92 | 3,53 | 3,17 | |

* Voederadvies is uitgedrukt in % biomassa/dag.

* Voederadvies is slechts een richtlijn en dient overeenkomstig gebruikt te worden.

ECOLOGISCHE DATA:

Afvoer per 1000 kg productie



De waardes van de nutriënten en de vitamines zijn van de tijd van schrijven.

Deze gegevens kunnen variëren door de natuurlijke variatie in de grondstoffen.

We behouden het recht voor de recepten te wijzigen. Voor de exacte waardes zie het label.