

- Ontworpen voor RAS en Intensieve kweek
- Zeer goede prestaties
- Zeer geschikt voor beekridder en hybriden
- Gunstige DP:DE ratio
- Hoge energie fase voer



SAMENSTELLING:

| Analyse (%) | 3.0 mm | 4.5 mm | 6.0 mm |
|--------------|---------|---------|---------|
| Eiwit | 43 - 45 | 42 - 44 | 41 - 43 |
| Vet | 24 - 27 | 26 - 29 | 28 - 30 |
| Ruwe celstof | 4 - 8 | 4 - 8 | 4 - 8 |
| As | 1 - 2 | 1 - 2 | 1 - 2 |
| Totaal P | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

Toegevoegd vitamines

| Vitamine A (IE/kg) | 3.0 mm | 4.5 mm | 6.0 mm |
|--------------------|--------|--------|--------|
| Vitamine A (IE/kg) | 9678 | 9678 | 9678 |

Energie (MJ/kg)

| | 3.0 mm | 4.5 mm | 6.0 mm |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Bruto | 22,5 - 24,5 | 23,0 - 25,0 | 23,5 - 25,5 |
| Verteerbaar | 20,4 - 20,8 | 20,9 - 21,3 | 21,4 - 21,8 |
| Net energie | 15,7 | 16,2 | 16,7 |

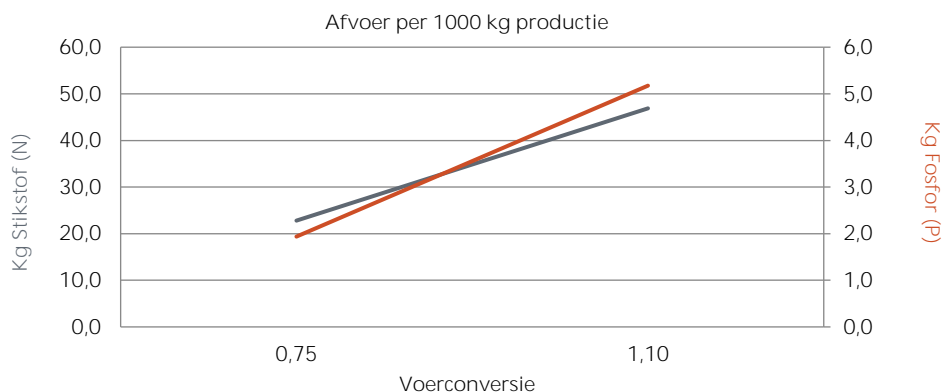
VOERTABEL VOOR EEN LAGE VOERCONVERSIE (FCR):

| Visgewicht (g) | Voermaat (mm) | < 6 °C | 6 °C | 8 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | > 18 °C |
|----------------|---------------|------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| 35-100 | 3.0 | | 0,72 | 0,87 | 1,05 | 1,27 | 1,54 | 1,86 | 1,51 | |
| 100-200 | 3.0/4.5 | Volgens behoefte | 0,58 | 0,70 | 0,84 | 1,02 | 1,23 | 1,49 | 1,21 | Volgens behoefte en O2 niveau |
| 200-300 | 4.5 | | 0,52 | 0,63 | 0,76 | 0,92 | 1,11 | 1,35 | 1,09 | |
| 300-400 | 4.5 | | 0,49 | 0,59 | 0,71 | 0,86 | 1,04 | 1,26 | 1,02 | |
| 400-500 | 6.0 | | 0,46 | 0,56 | 0,68 | 0,82 | 0,99 | 1,20 | 0,97 | |
| 500-750 | 6.0 | | 0,44 | 0,53 | 0,64 | 0,77 | 0,94 | 1,13 | 0,92 | |
| 750-1000 | 6.0 | | 0,41 | 0,49 | 0,60 | 0,72 | 0,87 | 1,05 | 0,85 | |
| 1000-1500 | 6.0 | | 0,38 | 0,46 | 0,55 | 0,67 | 0,81 | 0,98 | 0,79 | |
| 1500-2000 | 6.0 | | 0,35 | 0,43 | 0,52 | 0,62 | 0,76 | 0,91 | 0,74 | |
| 2000-3000 | 6.0 | | 0,33 | 0,40 | 0,48 | 0,58 | 0,70 | 0,85 | 0,69 | |

VOERTABEL VOOR OPTIMALE GROEI

| Visgewicht (g) | Voermaat (mm) | < 6 °C | 6 °C | 8 °C | 10 °C | 12 °C | 14 °C | 16 °C | 18 °C | > 18 °C |
|----------------|---------------|------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|
| 35-100 | 3.0 | | 1,04 | 1,26 | 1,52 | 1,84 | 2,23 | 2,70 | 2,18 | |
| 100-200 | 3.0/4.5 | | 0,84 | 1,01 | 1,22 | 1,48 | 1,79 | 2,16 | 1,75 | |
| 200-300 | 4.5 | Volgens behoefte | 0,76 | 0,91 | 1,10 | 1,34 | 1,62 | 1,95 | 1,58 | Volgens behoefte en O2 niveau |
| 300-400 | 4.5 | | 0,71 | 0,85 | 1,03 | 1,25 | 1,51 | 1,83 | 1,48 | |
| 400-500 | 6.0 | | 0,67 | 0,81 | 0,98 | 1,19 | 1,44 | 1,74 | 1,41 | |
| 500-750 | 6.0 | | 0,63 | 0,77 | 0,93 | 1,12 | 1,36 | 1,64 | 1,33 | |
| 750-1000 | 6.0 | | 0,59 | 0,72 | 0,87 | 1,05 | 1,26 | 1,53 | 1,24 | |
| 1000-1500 | 6.0 | | 0,55 | 0,66 | 0,80 | 0,97 | 1,17 | 1,42 | 1,15 | |
| 1500-2000 | 6.0 | | 0,51 | 0,62 | 0,75 | 0,91 | 1,09 | 1,32 | 1,07 | |
| 2000-3000 | 6.0 | | 0,48 | 0,58 | 0,70 | 0,84 | 1,02 | 1,23 | 1,00 | |

ECOLOGISCHE DATA:



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.