

- Dit voeder is het paradepaardje van ons koi-assortiment
- Hoog eiwitniveau en lage vervuiling
- Bevat astaxanthine en spirulina
- Bevat een prebiotische vezel
- Gearomatiseerd met insectenmeel



SAMENSTELLING:

Analyse (%)

| | |
|---------------------|------|
| Eiwit | 49 |
| Vet | 8 |
| Ruwe celstof | 1,8 |
| As | 11,2 |
| Astaxanthin (mg/kg) | 20 |

Maten:

| |
|--------|
| 3.0 mm |
| 6.0 mm |

Toegevoegde vitamines

| | |
|--------------------|-------|
| Vitamine A (IE/kg) | 16666 |
|--------------------|-------|

PERFECT VOER VOOR ALLE KOI:



TOEPASSING:

Top Koi Boost is onze nummer 1 in professioneel voer voor koi. De eiwit/vet ratio is gebalanceerd om de groei van uw koi te maximaliseren en tegelijkertijd uw koi in een perfecte conditie te houden. Top Koi Boost zorgt er tevens voor dat de mooie slanke vorm behouden blijft. We hebben BIO-MOS[®] toegevoegd om uw koi in uitstekende gezondheid en top conditie te houden. Dit is vooral belangrijk voor show koi die zeer oud kunnen worden. Daarnaast hebben we tarwekiemen toegevoegd voor een vitamine E boost. Verder bevat het astaxanthine en spirulina om de kleuren van de koi te ondersteunen. Top Koi Boost is tevens verrijkt met een prebioticum en versterkt met ons Boost anti kieuwworm concept dat de kieuwgezondheid ondersteunt. Top Koi Boost kan het hele jaar door worden gevoerd.

* Voer 2-4 keren per dag, afhankelijk van de grootte van de vis en watertemperatuur. Tevens niet meer voeren dan de vissen in 5 minuten kunnen eten. Verwijder voer dat niet gegeten wordt indien er teveel gevoerd is. Bij watertemperaturen beneden 10 °C hebben de vissen een verminderde eetlust en een langzame spijsvertering. Hierbij dient er overeenkomstig gevoerd te worden. Voer de vissen niet bij een watertemperatuur beneden 5 °C.

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.