

Energys Kachna Maxi 10kg pro výkrm kachen a hus od 3. týdne stáří do porážky

» CHOVATELSTVÍ » krmiva pro hospodářská zvířata



| | |
|--------------------|---------------|
| Kód produktu | 7055 |
| Hmotnost | 10,1000 |
| EAN | 8594210720350 |
| Množství na paletě | 90,0000 |

Kvalitní drcená směs pro výkrm kachen a hus do 2. týdnů stáří. Je vhodná pro rychlý růst a vysokou zmasilost.

| | |
|----------------------------------|---------|
| Dostupnost na hlavním skladě: | 39,0 ks |
| Dostupné množství na prodejnách: | 15,0 ks |

Energys Kachna Maxi 10kg pro výkrm kachen a hus od 3. týdne stáří do porážky

» CHOVATELSTVÍ » krmiva pro hospodářská zvířata

Popis

Analytické složky:

Hrubý protein 20,00 %, hrubé oleje a tuky 3,70 %, hrubá vláknina 3,50 %, hrubý popel 5,60 %, lysin 0,98 %, methionin 0,44 %, vápník 1,00 %, fosfor 0,51 %, sodík 0,14 %.

Doplňkové látky (na kg):

3a672a Vitamin A 12000,00 m.j./kg, E671 Vitamin D3 3600,00 m.j./kg, 3a700 Vitamin E (all-rac-alfa-tokoferol acetát) 100,00 mg/kg, E4 Měď-Cu (Síran měďnatý pentahydrát) 50,00 mg/kg, 3b605 Zinek-Zn (Síran zinečnatý monohydrát) 88,00 mg/kg, E5 Mangan-Mn (Oxid manganatý) 104,00 mg/kg, E1 Železo-Fe (Síran železnatý heptahydrát) 50,00 mg/kg, E8 Selen-Se (seleničitan sodný) 0,40 mg/kg, 3b202 Jodičnan vápenatý bezvodý $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$ (jako I) 2,00 mg/kg, 4a11 Endo-1,4-beta-xylanáza EC 3.2.1.8 1624,00 U/kg, 4a19 6-fytáza EC 3.1.3.26 508,00 FTU/kg.

Forma: drcená

Doporučená denní spotřeba v g na 1 kus a den

| | Kachna Mini | Kachna Maxi |
|-------------------|-------------|-------------|
| do 2. týdne stáří | 10-75 | |
| od 3. týdne stáří | | 60-200 |

Doporučená denní dávka je pouze orientační a je závislá na plemeni, kondici, fázi růstu dané husy či kachny a snáškového cyklu.

V daných denních dávkách není počítáno s dokrmováním zelenou pící a jinými obilovinami či plodinami. Při používání některých produktů z výčtu, je potřeba počítat se snížením spotřeby krmné směsi i o 50 %.

Parametry

| | |
|-----------|---------|
| Sazba DPH | 12,00 |
| Objem | 3,00 ml |