



832 Entenstarter (Mast) (2mm)

Starterfutter für Schlachtenten. In der 1. bis 6. Lebenswoche zur freien Futteraufnahme täglich frisch füttern.

- **Fördert gesundes Wachstum: Unser Futter fördert ein ausgewogenes Wachstum und die Entwicklung bei Schlachtenten.**
- **Ideal für die ersten 6 Wochen: Das Futter wurde speziell für die Verwendung während der ersten 6 Wochen im Leben der Enten entwickelt.**
- **Geeignet für Wasservögel ohne Weidegang: Unser Futter eignet sich ideal für Wasservögel, die für ihr Fleisch gezüchtet werden und keinen Zugang zu Weideflächen haben.**

Verfügbare Verpackung:

20 kg



Produktbeschreibung

Diese Starterfutter wurden speziell entwickelt, um Schlachtenten in den ersten 6 Wochen ihres Lebens zu unterstützen. Das Futter wurde entworfen, um gesundes Wachstum und Entwicklung zu fördern. Während dieser entscheidenden Phase sollten die Körner unbegrenzt verfügbar sein, damit die Enten in ihrem eigenen Tempo essen und gedeihen können. Dieses Futter eignet sich auch ideal für Wasservögel, die zur Fleischproduktion gezüchtet werden und keinen Zugang zu Weideflächen haben.

Fütterungshinweis

- Füttern Sie diese Starterkörner während der ersten 6 Wochen des Lebens von Schlachtenten.

Fragen zu diesem Essen?



- Stellen Sie sicher, dass das Futter unbegrenzt verfügbar ist, damit die Enten in ihrem eigenen Tempo fressen können.
- Frisches Wasser sollte immer verfügbar sein.

Zusammensetzung:

Mais, Maiskleberfutter, Weizen, Soja-extr.schrot aus geschälter Saat dampferhitzt, Rapsextraktionsschrot, Luzernegrünmehl, Kalksteine, Leinsamenfaser, Soja Öl

Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 17,0 %, Rohfett 4 %, Rohfaser 5,2 %, Rohasche 7,1 %, Calcium 13,06 g, Phosphor 6,41 g, Natrium 1,52 g, Lysin 8,0 g, Methionin 3,38 g

Zusatzstoffe/Kg Vitamine

3a672a Vitamin(e) A 10025 IE, E671 Vitamin(e) D3 2005 IE, 3a700 Vitamin(e) E 60 mg

Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

E4 Kupfer (Cu-chelat aus Glycin-Hydrat) 11 mg, E6 Zink (Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 38 mg, E5 Mangan (Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 76 mg, E1 Eisen (Fe-sulfat, Monohydrat) 54 mg, Jod (Kalziumjodat wasserfrei 3b202) 1 mg, E8 Selen (Se-organisch CNM 1-3399 no. 3b8.12) 0.12 mg

Fragen zu diesem Essen?