



## 6504 Hamster und Ratte

komplette, schmackhafte Mischung mit Gemüse und tierischem Eiweiß. Umfangreich sortiert und leicht verdaulich. Für alle Hamster, Ratten und Gerbils

Verfügbare Verpackung:

15 kg

1.5 kg



### Fütterungshinweis

- geben Sie täglich frisches Futter, jedoch nicht mehr, als sie auffressen können
- etwas Grünfutter kann zugefüttert werden, ist aber nicht nötig
- regelmäßige Zufütterung von tierischen Produkten, wie ein Käsewürfel, ist möglich
- sorgen Sie täglich für frisches Wasser

### Zusammensetzung

Gersteflocken, Maisflocken, Mais, Maiskleberfutter, Luzerne, Sojabohnen dampferhitzt, Erbsenbruch, Weizen, gepuffter Weizen, Milo, Maismehl, Palmkernschuppen, Dari Weiss, Soja-extr.schrot aus geschälter Saat dampferhitzt, Rapsextraktionsschrot, Sonnenblumenkerne gestreift klein, Leinsamenfaser, Johannisbrotscnoten, Kardi, Rote Beetekugeln, Hafer Geschält, Sonnenblumenkerne Weiss, Erbsenflocken, Leinkuchen, Apfelmelasse, getr. Lauch, getrocknete Bachflohkrebse (Gammarus), Johannisbrotmehl, Zuckerrübenschnitzel, Kalksteine, organische Säuren, Kartoffeleiweiß, Soja Öl, Muschelgritt

**Fragen zu diesem Essen?**



### Analytische Bestandteile/Kg

Rohprotein 15,7 %, Rohfett 5,8 %, Rohfaser 8,6 %, Rohasche 6,0 %, Calcium 6,1 g, Phosphor 4,85 g, Natrium 3,03 g

### Zusatzstoffe/Kg Vitamine

3a672a Vitamin(e) A 10936 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1130 IE, 3a300 Vitamin(e) C 3 mg, 3a312 Vitamin(e) C 3 mg, 3a700 Vitamin(e) E 119 mg

### Zusatzstoffe/Kg Spurelementen

Kupfer (3b413 Cu(II)Chelat von Glycinhydrat, fest) 10 mg, Kupfer (3b406 Cu(II)Chelat von Aminosäure hydrat) 9 mg, Zink (3b606 Zn-Chelat von Aminosäurehydrat) 38 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 50 mg, Mangan (3b504 Mn-Chelat von Aminosäurehydrat) 14 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 50 mg, Eisen (3b103 Fe(II)sulfatmonohydrat) 38 mg, Eisen (3b108 Fe(II)Chelat von Glycinhydrat) 20 mg, Jod (3b202 Kalziumjodat wasserfrei) 1 mg, Selen (3b801 Natriumselenit) 0.02 mg, Selen (3b810 S. cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert) 0.1 mg, Selen (3b812 Se-organisch CNCM 1-3399) 0.08 mg

#### Fragen zu diesem Essen?