

Jungsaueenfutter

Alleinfuttermittel für Jungsaueen

Analytische Bestandteile und Gehalte:

18,00% Rohprotein, 13,40MJ ME/kg, 5,45% Rohasche, 4,00% Rohfaser, 3,65% Rohfett, 0,97% Lysin, 0,85% Calcium, 0,55% Phosphor, 0,31% Methionin, 0,21% Natrium

Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:

ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung:
9.000I.E. Vitamin A (3a672a) 1.500I.E. Vitamin D3 (3a671),
90mg Vitamin E (3a700)

Verbindungen von Spurenelementen:

97,50mg Eisen-Fe als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103),
54,00mg Zink-Zn als Zinkoxid (3b603), 45,00mg Mangan-Mn
als Mangan-(II)-oxid (3b502), 22,50mg Glycin-Eisenchelate,
Hydrat (3b108), 22,50mg Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607),
15,00mg Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506), 12,00mg
Glycin-Kupferchelate, Hydrat (E4), 1,59mg Jod-J als Calcium-
jodat, wasserfrei (3b202), 0,32mg Selen-Se (E8) als Natriumselenit

zootechnische Zusatzstoffe:

Verdaulichkeitsförderer: Stoffe, die bei der Verfütterung an Tieren durch ihre Wirkung auf bestimmte Futtermittel-Ausgangserzeugnisse die Verdaulichkeit der Nahrung verbessert.
501FTU 3-Phytase EC 3.1.3.8 (4a1600) (Natuphos 10000G)

technologische Zusatzstoffe:

Konservierungsmittel: Stoffe oder gegebenenfalls Mikroorganismen, die Futtermittel vor den schädlichen Auswirkungen von Mikroorganismen oder deren Metaboliten schützen:
Calciumformiat (E 238)

6 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt. Mindestens haltbar bis

Zusammensetzung:

Weizen, Sojaextraktionsschrot *(1), Gerste, Weizenkleie, Sojaöl, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid

*(1) hergestellt aus gentechn. veränderten Sojabohnen

Fütterungshinweise:

Nettomasse: 25 kg bzw. siehe Lieferschein

Chargennummer und Datum der Herstellung:

Das angegebene Mindesthaltbarkeitsdauer bezieht sich auf sachgerechte Lagerung des Mischfutters.



Schkade Landhandel GmbH

Koselstraße 4; 02627 Weißenberg OT Belgern

Tel.: (03 59 39) 8 25-0

Fax: (03 59 39) 8 25-19

Zulassungsnummer: α DE SN 1 00015

QS-ID 4031735414738