

SF II

Alleinfuttermittel für tragende Sauen

Analytische Bestandteile und Gehalte:

14,50% Rohprotein, 11,50MJ ME/kg, 7,00% Rohfaser, 6,30% Rohasche, 2,60% Rohfett, 0,76% Calcium, 0,73% Phosphor, 0,72% Lysin, 0,29% Magnesium, 0,27% Methionin, 0,22% Natrium

Futtermittel-Zusatzstoffe je kg:

ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung:
13.200I.E. Vitamin A (3a672a) 2.190I.E. Vitamin D3 (3a671),
90mg Vitamin E (3a700)

Verbindungen von Spurenelementen:

180,00mg Eisen-Fe als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103),
111,00mg Zink-Zn als Zinkoxid (3b603), 88,80mg Mangan-Mn
als Mangan-(II)-oxid (3b502), 16,65mg Kupfer-Cu als Kupfer-
(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 2,22mg Jod-J als Calciumjodat,
wasserfrei (3b202), 0,44mg 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:
556FTU 3-Phytase EC 3.1.3.8 (4a1600) (Natuphos 10000G)

technologische Zusatzstoffe:

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

**6 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum
hergestellt. Mindestens haltbar bis**

Zusammensetzung:

Gerste, Weizenkleie, Weizen, Sonnenblumenextraktionsschrot, So-
jaextraktionsschrot mit Soapstocknicht kennzeichnungspflichtig
gem VO(EG) 1829 u. 1830/2003, Zuckerrübenmelasse, Calciumcar-
bonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid,
Weizengrießkleie

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