

R- Piggi Compact

Aufzuchtmineralfutter für Ferkel



R- Piggi Compact ist der Leistungsstarke 7,5 %er.
Die hohe Aminosäureausstattung bis hin zum VALIN sorgt für maximale Wachstumsleistung bei gleichzeitiger N-reduzierter Fütterung.
Die integrierten Fett- und Rohfaserquellen machen den R- Piggi Compact zu einem Komplettpaket.
Durch den Einsatz von hochwertigem Fettpulver, kann der Flüssigölgehalt der Rezeptur verringert werden und eine optimale Rieselfähigkeit des Futters bis zum Automaten sichergestellt werden.

Kompakte Nährstoffausstattung

- hochverdauliche Fette sichern die Energieversorgung der Ferkel.
Verschiedene Rohfaserquellen sorgen für eine sichere und stabile Verdauung.

Multienzyme

- die Verdauungsfördernde Wirkung des Multienzymkomplexes erhöht die Ausnutzung der Nährstoffe im Futter.

Organische Säuren, pflanzliche Wirkstoffe

- Förderung positiver Bakterienflora im Darm, wirksame Verringerung von schädlichen Bakterien

Aminosäureausstattung

- mit allen essentiellen Aminosäuren sorgt für maximale Wachstumsleistungen.

Dosierung & Anwendung:

R-Piggi Compact wird mit einer Beimischrate von 7,5% für die erfolgreiche Ferkelaufzucht eingesetzt.

Analytische Bestandteile

ME 13 MJ/kg		Valin	0,8 %
Trockenmasse	96 %	Lysin	6 %
Rohprotein	13,5 %	Methionin	2,1 %
Rohasche	34,2 %	Threonin	2,5 %
Rohöle/-fette	30 %	Tryptophan	0,3 %
Rohfaser	8,5 %	Eisen	3600 mg
Calcium	8,5 %	Kupfer	2100 mg
Phosphor	1,6 %	Zink	1500 mg
Natrium	2,2 %	Mangan	1200 mg
Magnesium	0,8 %	Jod	39 mg
Chlorid	0,72 %	Selen	6 mg

Ernährungs-physiologische Zusatzstoffe

Vitamin A	230.000 IE	Vitamin B12	650 mcg
Vitamin D3	27.000 IE	Nicotinsäure	535 mg
Vitamin E	1000 mg	Panthsäure	330 mg
Vitamin K3	50 mg	Folsäure	40 mg
Vitamin C	1300 mg	Biotin	1 mg
Vitamin B1	40 mg	Betain	4000 mg
Vitamin B2	90 mg		
Vitamin B6	65 mg		

7000 FTU 4a1641(i) 6-Phytase EC 3.1.3.26,1400 U Endo 1,3(4) beta-glucanase EC 3.2.1.6 (E1604),980 U Endo 1,4 beta-xylanase EC 3.2.1.8 (E1604) E320 Butylhydroxyanisol - BHA 100 mg, E321 Butylhydroxytoluol (BHT) 100 mg
1050 mg natürliche Flavonoide entsprechen etwa der antioxidativen Wirkung von 2100 mg Vitamin E
Flavonoide (AOC: Anti-Oxidativer-Complex)

Zusammensetzung

Pflanzenfett (Kokos- und Palmfett), Calciumcarbonat, Vinsasse, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Lignocellulose, Weizenkleie, Traubenkerne aufgeschlossen, Rapsöl, Magnesiumoxid.

Verpackungseinheit

25 kg Sack

Bestellnummer

R111130



Jetzt bestellen

Telefon: +49 (0) 2561 899 81-0
Fax: +49 (0) 2561 899 81-49
E-Mail: e-mail@rottmann-ahaus.de
www.rottmann-ahaus.de/produkte