R- Piggi Start 100



# R- Piggi Milk

✓ Milchaustauscherfuttermittel für Ferkel Bestell-Nr.: R111100

## R- Piggi Dream

✓ Der beste Start für die Kleinen! Bestell-Nr.: R111105

## R- Piggi Baby

✓ Der Prestarter ab dem 2. Lebenstag! Bestell-Nr.: R111110

## R- Piggi Start 100

✓ Der Prestarter ab der 1. Lebenswoche Bestell-Nr.: R111115





#### R- Piggi Milk

#### Analytische Bestandteile und Gehalte je kg:

19,6 % Rohprotein; 18,1 % Rohfett; 0 % Rohfaser; 8,2 % Rohasche; 0,6 % Calcium; 0,6 % Phosphor; 0,7 % Natrium; 1,7 % Lysin; 0,6 % Methionin

#### Zusatzstoffe je kg

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung:

Vitamin A 3A672A 30000 IE; Vitamin D3 E671 4000 IE

Verbindungen von Spurenelemen-

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E1) 32,6 mg; Kupfer als Kupfer-(I-I)-sulfat, Pentahydrat (E4) 50 mg; Zink als Aminosäure-Zinkchelat, Hydrat (E6) 34 mg; Mangan als Mangan-(I-I)-sulfat, Monohydrat (E5) 32 mg; Jod als Kaliumjodid (E2) 12,4 mg; Selen als Natriumselenit (E8) 0,5 mg Zootechnische Zusatzstoffe je kg: E1700/E20 Bacillus licheniformis (DSM5749) & Bacillus subtilus (DSM5750) 1:1 1.28 E+09 CFU/KBE Enthält natürliche Antioxidantien

#### Zusammensetzung:

Molkepulver, Magermilchpulver, Pflan zenöl (Kokos), Lactose, Milcheiweißpulver, Pflanzenöl (Palmkern), Weizenkleber, Bluterzeugnisse (Schwein) Traubenzucker, Calciumcarbonat

### R- Piggi Dream Analytische Bestandteile und Ge-

halte je kg: Rohprotein 19,00 %; Rohfett 14,15 %; Rohasche 3,94 %; Rohfaser 1,98 %; Calcium 0,19 %; Phosphor 0,37 %; Natrium 0,80 %; Lysin 1,13 %; Methionin 0.28 %

#### Zusatzstoffe je kg:

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung:

Vitamin A / Retinylacetaat (3a672a) 20.000 IE; Vitamin D3 (E671) 2.000 IE; Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopheryl-acetat, 3a700) 52,42 mg; Vitamin K3 als Menadion-Natriumbisulfit-Präparat 3 mg; Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Präparat 1,5 mg; Vitamin B2 als Riboflavin 5,39 mg; Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid (3a831) 2,92 mg; Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat 0,04 mg Verbindungen von Spurenelementen: Kupfer(II)sulfat (Pentahydrat)-Kupfer (E4) 120,0 mg; Eisen(II)chelat (Glycinhydrat)-Eisen (E1) 150,0 mg Zootechnische Zusatzstoffe je kg: Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1079 E1703: 2000000000 CFU/kg

Zusammensetzung: Sojabohnenextraktionsschrot, enthülst, getoastet\*; Traubenzucker; extrudiert gemahlen; Hafer geschält; Pflanzenöl (Soja)\*; Maisflocken; Maisflocken, gemahlen; Molkepulver; Weizenfuttermehl; Pflanzenöl (Kokos); Pflanzenöl (Palmkern); Milcheiweiß-Bluterzeugnisse (Schwein); Pflanpulver; Calciumcarbonat; Weizengrießkleie ergestellt aus genetisch veränderten Soiabohnen

> Natriumchlorid; Fettsäuren; Weizen geschält wärmebehandelt; Reisfut-

> > termehl

#### Analytische Bestandteile und Gehalte je kg:

Rohprotein 18,00 %; Rohfett 10,84 %; Rohasche 5,68 %; Rohfaser 1,57 %; Calcium 0,65 %; Phosphor 0,49 %; Natrium 0,25 %; Lysin 1,27 %; Methionin 0.44 %

#### Zusatzstoffe je kg:

R- Piggi Baby

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wir-

Vitamin A / Retinylacetaat (3a672a) 15.000 IE; Vitamin D3 (E671) 2.000 IE Verbindungen von Spurenelementen: Kupfer(II)sulfat (Pentahydrat)-Kupfer (E4) 150,0 mg; Eisen(II)sulfat (Monohydrat)-Eisen (E1) 120,0 mg; Mangan(II)oxid Mangan (E5) 80,0 mg; Zink(II)sulfat (Monohydrat-Zink (E6) 75,0 mg; Glycin-Zinkchelat-hydrat-Zink (E6) 25,0 mg; Calciumjodat (wasserfrei)-Jod (E2) 1,0 mg; Natriumselenit-Selen (E8), 0,4 mg Zootechnische Zusatzstoffe je kg: 6-phytase EC 3.1.3.26. (4a18) 999,99 FYT

Zusammensetzung:

Weizen extrudiert; Molkepulver; Mais

Sojabohnenextraktinsschrot enthülst

Pflanzenöl (Soja) \*; Pflanzenöl (Kokus);

getoastet \*; Sojabohnenproteinkon-

zenöl (Palmkern); Calciumcarbonat;

Monocalciumphosphat; Weizenkleie;

zentrat \*: Traubenzucker: Lactose:

### Analytische Bestandteile und Ge-

halte je kg: Rohprotein 16,50 %; Rohfett 6,50 %; Rohasche 5,40 %; Rohfaser 3,07 %; Calcium 0,61 %; Phosphor 0,50 %; Natrium 0,25 %; Lysin 1,26 %; Methionin 0.48 %

#### Zusatzstoffe je kg:

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wir-

Vitamin A / Retinylacetaat (3a672a) 15.000 IE; Vitamin D3 (E671) 2.000 IE Verbindungen von Spurenelementen: Kupfer(II)sulfat (Pentahydrat)-Kupfer (E4) 150,0 mg; Eisen(II)sulfat (Monohydrat)-Eisen (E1) 120,0 mg; Mangan(II)oxid Mangan (E5) 50,0 mg; Zink(II)sulfat (Monohydrat-Zink (E6) 75,0 mg; Glycin-Zinkchelat-hydrat-Zink (E6) 25,0 mg; Calciumjodat (wasserfrei)-Jod (E2) 1,0 mg; Natriumselenit-Selen (E8) 0,4 mg; Zootechnische Zusatzstoffe je kg: 6-phytase EC 3.1.3.26. (4a18) 1.000,0 FYT; Endo-1,4-beta-Xylanase EC 3.2.1.8. (4a7) 560,0 TXU; Endo-1,4-beta.Glucanase EC 3.2.1.4. (4a7) 250,0 TGU

#### Zusammensetzung:

Gerste gemahlen; Mais; Hafer geschält; Weizen gemahlen; Sojabohnen, getoastet \*; Molkepulver; Sojabohnenproteinkonzentrat \*; Soiabohnenextraktionsschrot, enthülst. getoastet \*; Lactose; Traubenzucker; Pflanzenöl (Kokos); Calciumcarbonat: Pflanzenöl \*; Milcheiweißpulver; Monocalciumphosphat; Natriumchlorid, Pflanzenöl (Palmkern); Weizenkleine, Erzeugnisse von der Verarbeitung von Pflanzen, Fettsäuren, Hefen und Teile der Hefen; Weizen, geschält, wärmebehandelt; Weizenfuttermehl; Reisfuttermehl

#### Anwendung:

Ab dem 1. Lebenstag bis zum Absetzen anbieten. 150 g R- Piggi Milk pro Liter Wasser anrühren. Anrührtemperatur 55° Celsius

Verpackungseinheit:

25 kg Sack

Bestell-Nr.: R111100

#### Anwendung:

Mehrmals täglich in kleinen Mengen bei Ferkeln ab der Geburt bis 1 Woche vor dem Absetzen auf Liegefläche anbieten. oder in Futterschale anbieten.

Verpackungseinheit: 25 kg Sack

Bestell-Nr.: R111105

#### Anwendung:

Bestell-Nr.:

R111110

Ab dem 2. Lebenstag bis 5 Tage nach Absetzen trocken oder als Brei

Verpackungseinheit:

25 kg Sack

### Anwenduna:

Füttern nach Belieben an Ferkel ab 1 Woche vor dem Absetzten bis 10 Tage nach dem Absetzten. Nicht erlaubt für Ferkel älter als 12 Wochen

Verpackungseinheit: 25 kg Sack

GROUP

Bestell-Nr.: R111115

## Jetzt bestellen!

### ROTTMANN GROUP

Boschstraße 10 | 48683 Ahaus

Telefon: +49 (0) 2561 899 81-0 | Fax: +49 (0) 2561 899 81-49



info@rottmann-group.com | www.rottmann-group.com

Ertragreich füttern





Die beste Gesundheitsgarantie ist die Verwendung von mittelkettigen Fettsäuren, zusammen mit anderen gesundheitsfördernden Gesundheitsstoffen.

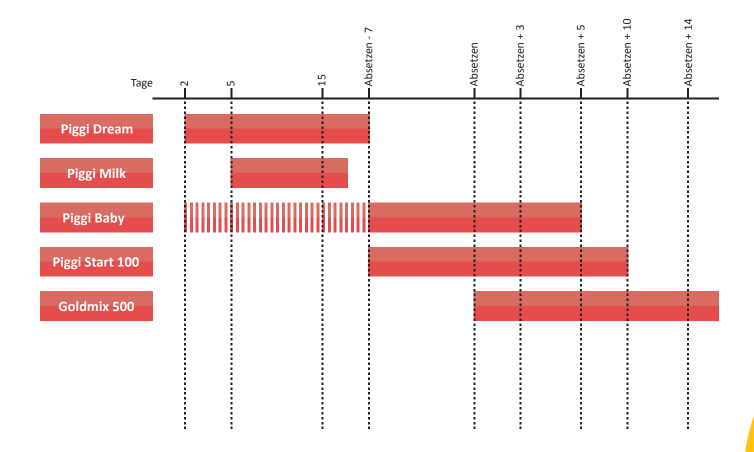
#### Verdaulichkeit

Unser Prestarter-Konzept enthält hochwertige und leicht verdauliche Komponen ten. Dadurch werden die Gesundheit und Funktionalität des Darms gefördert und eine optimale Ausgangssituation für die späteren Ferkelleistungen sichergestellt.

#### Geschmack

GROUP

Bei der Produktentwicklung wird stets auf den Geschmack der verwendeten Rohstoffe geachtet. Dass die Ferkel genug - und auch schnell genug - fressen, ist ausschlaggebend für den Erfolg.





#### R- Piggi Milk

- zur Ergänzung besonders bei großen Würfen
- hoher Gehalt an Immunglobulinen: Bessere Vitalität bei höherem Absetzgewicht
- Probiotika sorgt f
  ür eine gesunde Darmgesundheit
- mehr abgesetzte Ferkel pro Sau und Jahr
- · leicht und vollständig auflösbar
- frühe Futteraufnahme durch hohe Schmackhaftigkeit

### R- Piggi Dream

- durch mehlige Futterstruktur früheste Futteraufnahme
- mit Immunglobulinen: Bessere Vitalität bei höherem Absetzgewicht
- reich an Linolsäure (wichtig für das gesunde Aussehen der Ferkel)
- hoher Energiegehalt
- durchschnittliches Gewicht beim Absetzen wird erhöht
- keine Wachstumsverzögerung beim Absetzen
- höhere Uniformität nach 8 Wochen sichtbar
- Reduktion der Mortalität durch bessere Gesundheit

### R- Piggi Baby

- hoher Anteil an Milchprodukten und Plasmaprotein als tierische Eiweißkomponente
- zur Beifütterung bei mutterlosen Aufzuchtsystemen empfohlen (in Kombination mit R- Piggi Milk)
- effiziente Futterverwertung
- effektive N\u00e4hrstoffbereitstellung

#### R- Piggi Start 100

- wenig Futterverluste durch Krümmelstruktur
- maximale Wachstumsleistungen
- effiziente Futterverwertung
- effektive N\u00e4hrstoffbereitstellung
- Steigerung der Vitalität

## Jetzt bestellen!



### **ROTTMANN GROUP**

Boschstraße 10 | 48683 Ahaus

Telefon: +49 (0) 2561 899 81-0 | Fax: +49 (0) 2561 899 81-49 info@rottmann-group.com | www.rottmann-group.com

○ Ganzheitliche Futterkonzepte ○ Konservierungsprodukte ○ Mahlen und Mischen ○ Mühlenhandel und Service