



## **Prestarter-Konzept**

### **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**



**Ertragreich füttern**

**qualitativ, effektiv, nährstoffreich.**





# Prestarter-Konzept

- **Gesundheit**

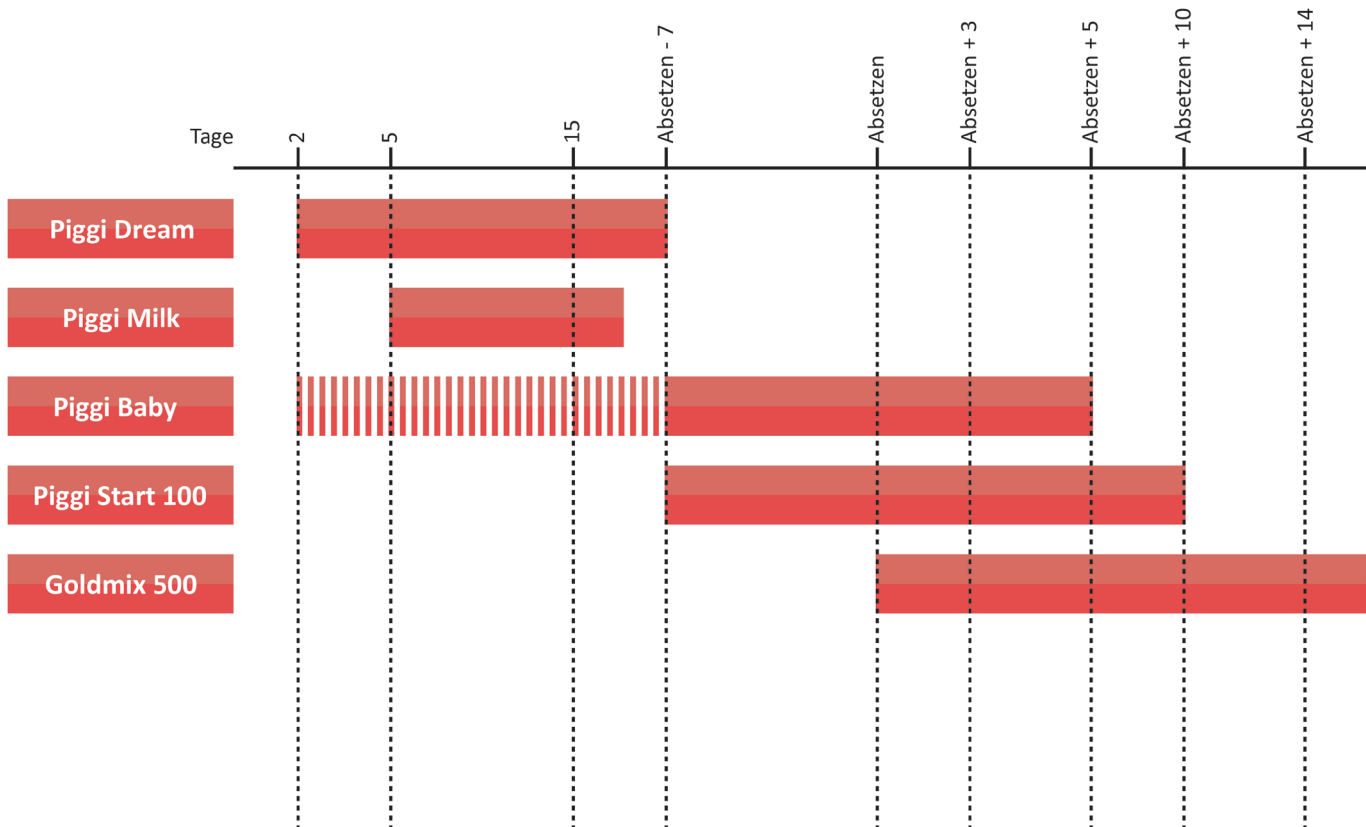
Die beste Gesundheitsgarantie ist die Verwendung von mittelkettigen Fettsäuren, zusammen mit anderen gesundheitsfördernden Gesundheitsstoffen.

- **Verdaulichkeit**

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

- **Geschmack**

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.





# **Prestarter-Konzept**

## **R- Piggi Milk**

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

## **R- Piggi Dream**

- durch mehliges 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 Aufzuchtssystemen empfohlen (in Kombination mit R- Piggi Milk)
- effiziente Futtermittelverwertung
- effektive Nährstoffbereitstellung

## **R- Piggi Start 100**

- wenig Futtermittelverluste durch Krümelstruktur
- maximale Wachstumsleistungen
- effiziente Futtermittelverwertung
- effektive Nährstoffbereitstellung
- 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



R- Pigg Milk	R- Pigg Dream	R- Pigg Baby	R- Pigg Start 100
<p><b>Analytische Bestandteile und Gehalte je kg:</b> 17,80 MJ ME/kg; 19,6 % Rohprotein; 18,1 % Rohfett; 0,01 % Rohfaser; 6,3 % Rohasche; 0,7 % Calcium; 0,55 % Phosphor; 0,65 % Natrium; 1,85 % Lysin; 0,57 % Methionin</p> <p><b>Zusatzstoffe je kg</b> <u>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:</u> Vitamin A 25.000 IE; Vitamin D3 5.000 IE; Vitamin E 80,0 mg; Vitamin C 100,0 mg; Vitamin K3 6,5 mg; Vitamin B1 5,0 mg; Vitamin B2 12,0 mg; Vitamin B6 2,0 mg; Vitamin B12 20,00 mcg; Niacinamid 30 mg; Biotin 200 mcg; Calcium-D-Pantothenat 15,0 mg; Kupfer 130,0 mg; Eisen 175,0 mg; Jod 1,2 mg; Mangan 40,0 mg; Zn 40,0 mg; Selen 0,3 mg</p> <p><u>Technologische Zusatzstoffe:</u> Calciumformiat 3.000 mg; Zitronensäure 4.000 mg</p> <p><u>Zootechnische Zusatzstoffe je kg:</u> 1,30x10<sup>9</sup> KBE Bacillus subtilis und Bacillus licheniformis (Verhältnis 1:1) (BioPlus YC) (4b1700i)</p> <p>Enthält natürliche Antioxidantien</p>	<p><b>Analytische Bestandteile und Gehalte je kg:</b> 16,80 MJ ME/kg; Rohprotein 20,30 %; Rohfett 14,20 %; Rohasche 4,40 %; Rohfaser 1,70 %; Calcium 0,35 %; Phosphor 0,35 %; Natrium 0,15 %; Lysin 1,25 %; Methionin 0,39 %</p> <p><b>Zusatzstoffe je kg:</b> <u>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:</u> Vitamin A 16.000 IE; Vitamin D3 2.000 IE; Vitamin E 150 mg; Vitamin C 40 mg; Vitamin K3 1,75 mg; Vitamin B1 1,35 mg; Vitamin B2 5,53 mg; Vitamin B6 2,76 mg; Vitamin B12 27,50 mcg; Niacin 20,0 mg; Cholinchlorid 203,00 mg; Calcium-D-Pantothenat 9,95 mg; Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 87,00 mg; Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 43,00 mg; Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 71,00 mg; Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat 36,00 mg; Jod 1,70 mg; Mangan als Mangan-(II)-oxid 54,00 mg; Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat 27,00 mg; Zink als Zinkoxid 89,00 mg; Zink als Aminosuren-Zinkchelate, Hydrat 45,0 mg; Selen als Selenmethionin 0,07 mg; Selen als Natriumselenit 0,14 mg</p> <p><u>Technologische Zusatzstoffe:</u> Calciumformiat 3.000 mg; Butylhydroxytoluol (BHT) 150,0 mg</p> <p><u>Zootechnische Zusatzstoffe je kg:</u> 1,30x10<sup>9</sup> KBE Bacillus subtilis und Bacillus licheniformis (Verhältnis 1:1)</p>	<p><b>Analytische Bestandteile und Gehalte je kg:</b> 15,30 MJ ME/kg; Rohprotein 18,10 %; Rohfett 10,80 %; Rohasche 5,00 %; Rohfaser 2,60 %; Calcium 0,60 %; Phosphor 0,49 %; Natrium 0,30 %; Lysin 1,45 %; Methionin 0,45 %</p> <p><b>Zusatzstoffe je kg:</b> <u>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:</u> Vitamin A 16.000 IE; Vitamin D3 2.000 IE; Vitamin E 150 mg; Vitamin C 40 mg; Vitamin K3 1,75 mg; Vitamin B1 1,35 mg; Vitamin B2 5,53 mg; Vitamin B6 2,76 mg; Vitamin B12 27,50 mcg; Niacin 20,0 mg; Cholinchlorid 203,00 mg; Calcium-D-Pantothenat 9,95 mg; Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 87,00 mg; Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 43,00 mg; Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 71,00 mg; Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat 36,00 mg; Jod 1,70 mg; Mangan als Mangan-(II)-oxid 54,00 mg; Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat 27,00 mg; Zink als Zinkoxid 89,00 mg; Zink als Aminosuren-Zinkchelate, Hydrat 45,0 mg; Selen als Selenmethionin 0,07 mg; Selen als Natriumselenit 0,14 mg</p> <p><u>Technologische Zusatzstoffe:</u> Ameisensäure 1.100 mg; Calciumformiat 6.000 mg; Fumarsäure 500 mg; Milchsäure 920 mg; Zitronensäure 50 mg</p> <p><u>Zootechnische Zusatzstoffe je kg:</u> 1.220 U Endo-1,4-beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (Axtra) (4a15); 152 U Endo-1,3(4)-beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (Axtra) (4a15); 1.000 FTU6-Phytase EC 3.1.3.26 (Axtra PHY) (4a24)</p>	<p><b>Analytische Bestandteile und Gehalte je kg:</b> 14,10 MJ ME/kg; Rohprotein 16,60 %; Rohfett 6,50 %; Rohasche 4,70 %; Rohfaser 3,30 %; Calcium 0,60 %; Phosphor 0,50 %; Natrium 0,25 %; Lysin 1,40 %; Methionin 0,44 %</p> <p><b>Zusatzstoffe je kg:</b> <u>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:</u> Vitamin A 16.000 IE; Vitamin D3 2.000 IE; Vitamin E 150 mg; Vitamin C 40 mg; Vitamin K3 1,75 mg; Vitamin B1 1,35 mg; Vitamin B2 5,53 mg; Vitamin B6 2,76 mg; Vitamin B12 27,50 mcg; Niacin 20,0 mg; Cholinchlorid 203,00 mg; Calcium-D-Pantothenat 9,95 mg; Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 87,00 mg; Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 43,00 mg; Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 71,00 mg; Eisen als Eisen(II)-Glycinchelate-Hydrat 36,00 mg; Jod 1,70 mg; Mangan als Mangan-(II)-oxid 54,00 mg; Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat 27,00 mg; Zink als Zinkoxid 89,00 mg; Zink als Aminosuren-Zinkchelate, Hydrat 45,0 mg; Selen als Selenmethionin 0,07 mg; Selen als Natriumselenit 0,14 mg</p> <p><u>Technologische Zusatzstoffe:</u> Ameisensäure 1.100 mg; Calciumformiat 6.000 mg; Fumarsäure 500 mg; Milchsäure 920 mg; Zitronensäure 50 mg</p> <p><u>Zootechnische Zusatzstoffe je kg:</u> 1.220 U Endo-1,4-beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (Axtra) (4a15); 152 U Endo-1,3(4)-beta-Glucanase EC</p>
<p><b>Zusammensetzung:</b> Süßmolkenpulver, Pflanzenfett raffiniert (Palm, Kokos), Magermilchpulver, Blutplasma pulver von Schweinen, Molkenprotein konzentrat, Weizenproteinhydrolysat, Traubenzucker, Rapsöl raffiniert</p>	<p><b>Zusammensetzung:</b> Sojaprotein konzentrat, Traubenzucker, Zucker, Süßmolkenpulver, Pflanzenfett raffiniert (Palm, Kokos), Sojaöl raffiniert*, Mais aufgeschlossen, Haferflocken, Molkenprotein konzentrat <small>* hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen</small></p>	<p><b>Zusammensetzung:</b> Gerste aufgeschlossen, Süßmolkenpulver, Mais aufgeschlossen, Sojabohnen, extrudiert*, Haferflocken, Weizen aufgeschlossen, Blutplasma pulver von Schweinen, Pflanzenfett raffiniert (Palm, Kokos), Sojaprotein konzentrat, Traubenzucker, Sojaöl raffiniert*, Monocalciumphosphat, Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, Calciumcarbonat <small>* hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen</small></p>	<p><b>Zusammensetzung:</b> Gerste aufgeschlossen, Gerste, Sojabohnen, extrudiert*, Weizen, Mais, Weizen aufgeschlossen, Süßmolkenpulver, Haferflocken, Sojaprotein konzentrat, Traubenzucker, Sojaöl raffiniert*, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, Calciumcarbonat <small>* hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen</small></p>
<p><b>Anwendung:</b> Ab dem 1. Lebenstag bis zum Absetzen anbieten. 150 g R- Pigg Milk pro Liter Wasser anrühren. Anrührtemperatur 55° Celsius</p>	<p><b>Anwendung:</b> Mehrere Male täglich in kleinen Mengen bei Ferkeln ab der Geburt bis 1 Woche vor dem Absetzen auf Liegefläche oder in Futterschale anbieten.</p>	<p><b>Anwendung:</b> Ab dem 2. Lebenstag bis 5 Tage nach Absetzen trocken oder als Brei anbieten.</p>	<p><b>Anwendung:</b> Füttern nach Belieben an Ferkel ab 1 Woche vor dem Absetzen bis 10 Tage nach dem Absetzen. Nicht erlaubt für Ferkel älter als 12 Wochen.</p>
<p><b>Verpackungseinheit:</b> 25 kg Sack</p>	<p><b>Verpackungseinheit:</b> 25 kg Sack</p>	<p><b>Verpackungseinheit:</b> 25 kg Sack</p>	<p><b>Verpackungseinheit:</b> 25 kg Sack</p>
<p><b>Bestell-Nr.:</b> <b>R111100</b></p>	<p><b>Bestell-Nr.:</b> <b>R111105</b></p>	<p><b>Bestell-Nr.:</b> <b>R111110</b></p>	<p><b>Bestell-Nr.:</b> <b>R111115</b></p>

**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

