



Prestarter-Konzept

R- Piggi Milk

- ✓ Milchaustauscher für Ferkel

R- Piggi Cup

- ✓ Milchaustauscher für Cup-System

R- Piggi Dream

- ✓ Prestarter zur Förderung der frühesten Futteraufnahme

R- Piggi Baby

- ✓ Prestarter zur Beifütterung ab dem 2. Lebenstag

R- Piggi Start 100

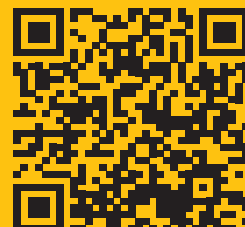
- ✓ Prestarter für die Aufzuchtphase rund um das Absetzen



Ertragreich füttern

qualitativ, effektiv, nährstoffreich.

**Mehr über unsere
Schweineprodukte &
Fütterungskonzepte**



• **Gesundheit & Vitalität**

Die R-Piggi-Prestarter und Aufzuchtprodukte unterstützen die Darmgesundheit und die frühe Immunstabilität von Saugferkeln durch eine gezielte Kombination aus mittelkettigen Fettsäuren, organischen Säuren, Probiotika (Bacillus-Stämme) sowie hochwertigen Milch- und Plasmaproteinen.

Dies fördert ein stabiles Darmmilieu, reduziert den mikrobiellen Druck und trägt zu einer höheren Vitalität sowie geringeren Verlusten in der Säuge- und Absetzphase bei.

• **Hohe Verdaulichkeit & Darmfunktion**

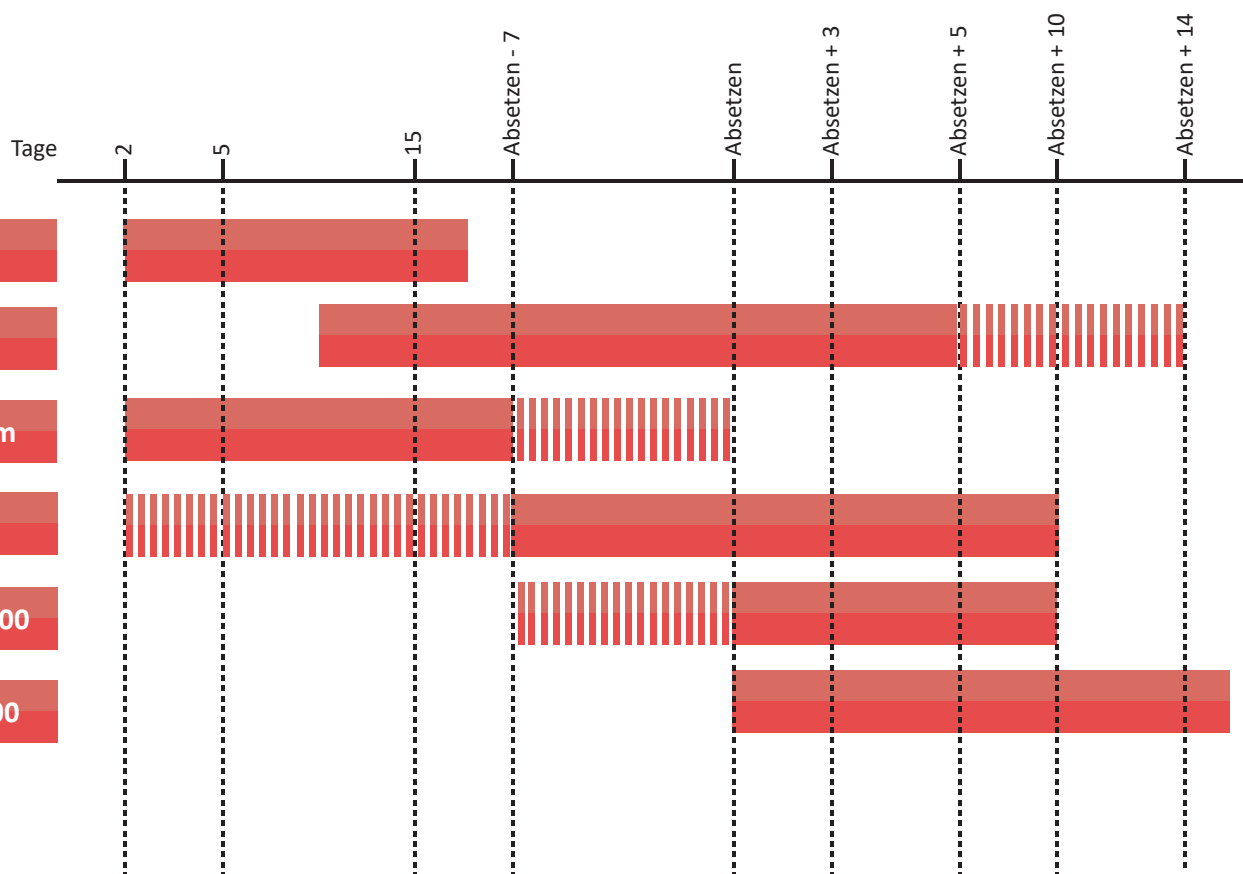
Leicht verdauliche, hochwertige Rohstoffe in Kombination mit Enzymen und säurestabilisierenden Komponenten.

Fördert eine effiziente Verdauung, hohe Nährstoffverfügbarkeit und einen sicheren Übergang von Milch- zu Festfutter.

• **Akzeptanz & frühe Futteraufnahme**

Hohe Geschmackhaftigkeit und angepasste Futterstrukturen fördern die frühe Aufnahme ab dem ersten Lebenstag.

Das Ergebnis: höhere Absetzgewichte, stabile Leistungen und gleichmäßige Ferkelgruppen.



Jetzt bestellen!

ROTTMANN GROUP

Boschstraße 10 | 48683 Ahaus

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

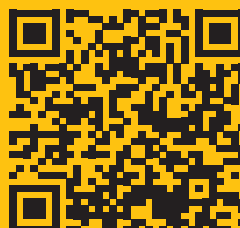
info@rottmann-group.com | www.rottmann-group.com



Prestarter-Konzept

R- Pigg Milk	R- Pigg Cup
Analytische Bestandteile und Gehalte % je kg:	Analytische Bestandteile und Gehalte % je kg:
17,80 MJ ME/kg	14,70 MJ ME/kg
19,60 Rohprotein	18,0 Rohprotein
18,10 Rohfett	6,0 Rohfett
0,01 Rohfaser	1,40 Rohfaser
6,30 Rohasche	5,20 Rohasche
0,70 Calcium	0,50 Calcium
0,55 Phosphor	0,50 Phosphor
0,65 Natrium	0,50 Natrium
1,85 Lysin	1,60 Lysin
0,57 Methionin	0,50 Methionin
Zusatzstoffe je kg	
25.000 IE Vitamin A	4 mg Niacin
5.000 IE Vitamin D3	203 mg Cholinchlorid
80 mg Vitamin E	15 mg Calcium-D-Pantothenat
100 mg Vitamin C	130 mg Kupfer
6,5 mg Vitamin K3	175 mg Eisen
5 mg Vitamin B1	1,2 mg Jod
12 mg Vitamin B2	40 mg Mangan
2 mg Vitamin B6	40 mg Zink
20 µg Vitamin B12	0,3 mg Selen
30 mg Niacinamid	200 µg Biotin
Technologische Zusatzstoffe: Calciumformiat 3.000 mg; Zitronensäure 4.000 mg	Technologische Zusatzstoffe: 2.070,00 mg Calciumformiat, 2.400 mg Natriumbenzoat
Zootechnische Zusatzstoffe je kg: 1,30x10 ⁹ KBE Bacillus subtilis und Bacillus licheniformis (Verhältnis 1:1) (BioPlus YC) (4b1700i)	Zootechnische Zusatzstoffe je kg: 2.440 U Endo-1,4-beta-Xylanase 304 U Endo-1,3(4)-beta-Glucanase 1.000 FTU 6-Phytase 1,30 x10 ⁹ KBE Bacillus subtilis & Bacillus licheniformis (Verhältnis 1:1)
Enthält natürliche Antioxidantien	
Zusammensetzung: Süßmolkenpulver, Pflanzenfett raffiniert (Palm, Kokos), Magermilchpulver, Blutplasma pulver von Schweinen, Molkenproteinkonzentrat, Weizenproteinhydrolysat, Traubenzucker, Rapsöl raffiniert	Zusammensetzung: Süßmolkenpulver, Mais aufgeschlossen, Weizen aufgeschlossen, Sojaproteinkonzentrat ¹ , Weizenquellmehl, Pflanzenfett raffiniert (Palm, Kokos), Hefe, Blutplasma pulver von Schweinen, Sojaöl raffiniert ¹ , Lignocellulose <small>*hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen.</small>
Anwendung: 150 g/L in 55 °C heißem Wasser anrühren und ab dem 1. Lebenstag bis zum Absetzen anbieten.	Anwendung: 190 - 210 g/L in 50-55 °C heißem Wasser anrühren, 3-5 Minuten Anmischen lassen (Systemabhängig) & mit 35 °C im Cupsystem mehrmals täglich füttern.

Mehr über unsere Schweineprodukte & Fütterungskonzepte





Prestarter-Konzept

R- Piggi Dream	R- Piggi Baby	R- Piggi Start 100
Analytische Bestandteile und Gehalte % je kg:	Analytische Bestandteile und Gehalte % je kg:	Analytische Bestandteile und Gehalte je kg:
16,80 MJ ME/kg	15,30 MJ ME/kg	14,10 MJ ME/kg
20,30 Rohprotein	18,10 Rohprotein	16,60 Rohprotein
14,20 Rohfett	10,80 Rohfett	6,50 Rohfett
1,70 Rohfaser	2,60 Rohfaser	3,30 Rohfaser
4,40 Rohasche	5,00 Rohasche	4,70 Rohasche
0,35 Calcium	0,60 Calcium	0,60 Calcium
0,35 Phosphor	0,49 Phosphor	0,5 Phosphor
0,15 Natrium	0,30 Natrium	0,25 Natrium
1,25 Lysin	1,45 Lysin	1,40 Lysin
0,39 Methionin	0,45 Methionin	0,44 Methionin
Zusatzstoffe je kg:		
16.000 IE Vitamin A	20,0 mg Niacin	
2.000 IE Vitamin D3	203,00 mg Cholinchlorid	
150 mg Vitamin E	9,95 mg Calcium-D-Pantothenat	
40 mg Vitamin C	130,00 mg Kupfer	
1,75 mg Vitamin K3	107,00 mg Eisen	
1,35 mg Vitamin B1	1,70 mg Jod	
5,53 mg Vitamin B2	81,00 mg Mangan	
2,76 mg Vitamin B6	134,00 mg Zink	
27,50 mcg Vitamin B12	0,21 mg Selen	
Technologische Zusatzstoffe: Calciumformiat 3.000 mg; Butylhydroxytoluol 150,0 mg	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure 1.100 mg; Calciumformiat 6.000 mg; Fumarsäure 500 mg; Milchsäure 920 mg; Zitronensäure 50 mg	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure 1.100 mg; Calciumformiat 6.000 mg; Fumarsäure 500 mg; Milchsäure 920 mg; Zitronensäure 50 mg
Zootechnische Zusatzstoffe je kg: 1,30x10 ⁹ KBE Bacillus subtilis und Bacillus licheniformis (Verhältnis 1:1)	Zootechnische Zusatzstoffe je kg: 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)	Zootechnische Zusatzstoffe je kg: 1.220 U Endo-1,4-beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (Axtra) (4a15); 152 U Endo-1,3(4)-beta-Glucanase EC
Zusammensetzung: Sojaproteinkonzentrat, Traubenzucker, Zucker, Süßmolkenpulver, Pflanzenfett raffiniert (Palm, Kokos), Sojaöl raffiniert*, Mais aufgeschlossen, Haferflocken, Molkenproteinkonzentrat	Zusammensetzung: Gerste aufgeschlossen, Süßmolkenpulver, Mais aufgeschlossen, Sojabohnen, extrudiert*, Haferflocken, Weizen aufgeschlossen, Blutplasma pulver von Schweinen, Pflanzenfett raffiniert (Palm, Kokos), Sojaproteinkonzentrat, Traubenzucker, Sojaöl raffiniert*, Monocalciumphosphat, Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, Calciumcarbonat	Zusammensetzung: Gerste aufgeschlossen, Gerste, Sojabohnen, extrudiert*, Weizen, Mais, Weizen aufgeschlossen, Süßmolkenpulver, Haferflocken, Sojaproteinkonzentrat, Traubenzucker, Sojaöl raffiniert*, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Mono- und Diglyceride von Fettsäuren, Calciumcarbonat
<small>* hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen</small>	<small>* hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen</small>	<small>* hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen</small>
Anwendung: Mehrere Male täglich in kleinen Mengen bei Ferkeln ab der Geburt bis 1 Woche vor dem Absetzen auf Liegefläche oder in Futterschale anbieten.	Anwendung: Ab dem 2. Lebenstag bis 5 Tage nach Absetzen trocken oder als Brei anbieten.	Anwendung: 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.

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.de | www.rottmann-group.de