



# GARANT-QUALITÄTSFUTTER ZUCHTSAU & FERKEL



# RICHTIG GUT FÜTTERN MIT GARANT

Neben einer bedarfsgerechten Versorgung mit allen Nähr- und Wirkstoffen sind spezielle Zusatzstoffe notwendig, um das Leistungspotential moderner Genetik voll ausschöpfen zu können.

## **EubiCid – für mehr Sicherheit und Leistung**

**EUBICid**

Die Säurekombination EubiCid verbindet Säuren mit unterschiedlichen Wirkungsbe-reichen.

**Das Ergebnis:** Einheitlichere Partien, höhere Leistungen.

## **Osteosan – für robuste Fundamente**

**Osteosan**

Während der Trächtigkeit müssen die Mineralstoffspeicher wieder gefüllt werden. Der Wirkstoff Osteosan verstärkt die Einlagerung von Calcium und Phosphor in das Skelett und beugt so einem Ca-Mangel und Folgeerkrankungen vor.

**Das Ergebnis:** Robuste Fundamente, raschere Geburten und stabilere Milchleistung.

## **LeberFit – unterstützt den Leberstoffwechsel**

**LeberFit**

Die Leber ist bei Hochleistungssauen erheblichen Belastungen ausgesetzt. Die Wirkstoffkombination LeberFit unterstützt den Leberstoffwechsel gezielt in Phasen hoher Belastung.

**Ergebnis:** Vitale Ferkel, hohe Lebensleistung der Sauen.

## **OxiProtect – der mehrstufige Zellschutzkomplex**

**OxiProtect**

Der Zellschutzkomplex OxiProtect kombiniert Vitamin E, Vitamin C, Selen, natürliche Antioxidantien (ProviOX) und synthetische Antioxidantien zu einem einzigartigen Abwehrsystem. Der mehrstufige Zellschutzkomplex neutralisiert bereits gebildete Radikale und minimiert deren Neubildung.

**Das Ergebnis:** Vitalere Tiere und weniger Ausfälle.

**ProviOX**

## **Fischöl – als Fischmehlersatz**

**Fischöl**

Ein wichtiger Inhaltsstoff von Fischmehl ist das Fischöl mit den wertvollen Omega-3-Fettsäuren. Fischöl stärkt die Abwehrkräfte von Sauen und Ferkeln und verbessert die Fruchtbarkeit der Zuchtsauen.

**Das Ergebnis:** Mehr geborene und abgesetzte Ferkel pro Sau und Jahr, weniger Ausfälle.

## **PhytoStopp**

**PhytoStopp**

Der phyto gene Zusatzstoff PhytoStopp fördert eine stabile Darmflora.

**Das Ergebnis:** Vitalere Tiere und höhere Zunahmen.



**Desintec®**

Haben Sie Fragen zur Stallhygiene? Fragen Sie Ihren Garant-Fachmann im Außendienst nach dem Desintec-Programm.

## **GARANT FUTTERPROGRAMM**

### **ZUCHTSAUEN**

Tragend .....	Seite 6
Säugend .....	Seite 7
Musterrezepturen .....	Seite 8

<b>ZUCHTEBER</b> .....	Seite 9
------------------------	---------

### **FERKEL**

RescueCare .....	Seite 12
Prästarter .....	Seite 13
Absetzfutter .....	Seite 14
Aufzuchtfutter .....	Seite 15

### **Futterpläne:**

RescueCare .....	Seite 17
Ferkelfutter .....	Seite 18
Musterrezepturen .....	Seite 20

<b>SPEZIALITÄTEN</b> .....	Seite 21
----------------------------	----------



## ZUCHTSAUEN PRODUKTIV FÜTTERN

Zuchtsauen stoßen bei großen Würfen an ihre physiologischen Grenzen. Erst durch perfektes Management wird es möglich, hohe Fruchtbarkeitsleistungen langfristig zu sichern. Dazu gehören innovative Futtermittel und Fütterungskonzepte.

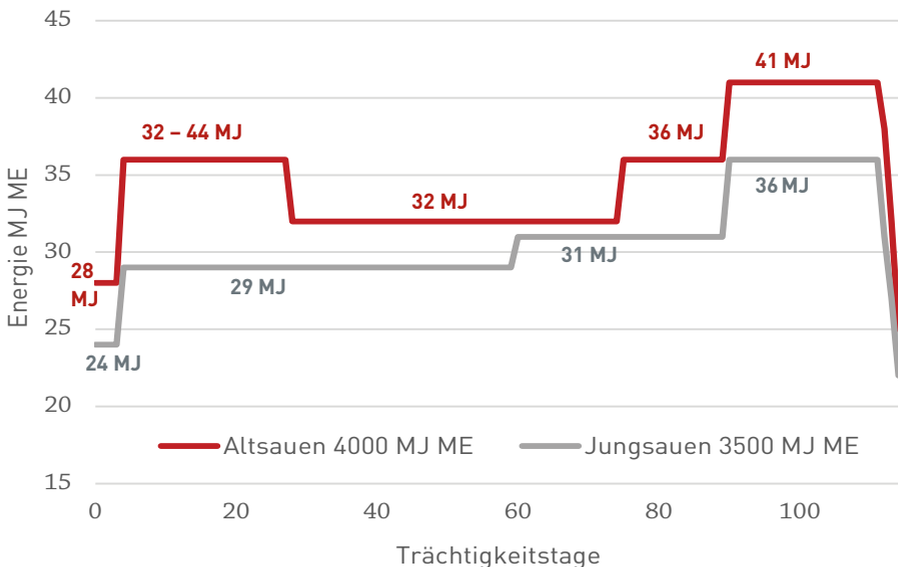
Da sich die **Nährstoffansprüche** der Sau im Verlauf des Produktionszyklus deutlich verändern, versieht Garant die unterschiedlichen Futtersorten mit speziellen Zusatzstoffen. (Siehe Übersicht Seite 2)

**Tragende Sauen** brauchen Unterstützung beim Aufbau von Körperfettdepots. Fischöl und L-Carnitin fördern die Fruchtbarkeit, Osteosan und organisches Zink sorgen für stabile Knochen und gesunde Klauen.

**Säugende Sauen** brauchen eine bedarfsgerechte Aminosäurenversorgung sowie Fischöl und L-Carnitin zur Unterstützung der Milchleistung für mehr schwere Ferkel. LeberFit unterstützt den Leberstoffwechsel, Biotin und organisches Zink sorgen für stabile Knochen und gesündere Klauen.

**In den kritischen Phasen** vor der Abferkelung und nach dem Absetzen der Ferkel wird mit den Spezialfuttermitteln Provizog Vital zur Geburtsvorbereitung und Profert zur Rauschestimulierung die Gesundheit und Leistung der Sauen gezielt unterstützt.

**Auch die Futtermenge pro Sau und Tag ist von Bedeutung.** Jungsaugen werden in den ersten vier Trächtigtkeitswochen verhalten gefüttert (graue Futterkurve). Bei Altsauen sollten Konditionsschwächen bereits in der frühen Trächtigkeit ausgeglichen und die Futtermenge der Kondition angepasst werden (rote Futterkurve).



# TRAGENDE SAUEN, GUT VERSORGT

- Aufbau von Körperfettdepots in der Tragezeit
- Fischöl und L-Carnitin fördern die Fruchtbarkeit
- Osteosan und organisches Zink sorgen für stabile Knochen und gesunde Klauen
- Einsatz Trächtigkeitsfutter: vom Absetzen der Ferkel bis zum Umstallen in das Abferkelabteil (alternativ bis einige Tage nach dem Abferkeln)

## ZuchtsauenKorn T

Fertigfutter für tragende Sauen

- Kombination hochwertiger Rohfaserkomponenten für eine hohe Sättigungswirkung
- Bedarf: ca. 750 kg pro Sau und Jahr

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
12,0 MJ	6,5 %	13,0 %	0,6 %	120 mg

Weitere Zusätze: L-Carnitin, org. Zink

**Osteosan**



## ZuchtsauenKonzentrat T

Eiweißkonzentrat für tragende Sauen

- Kombination hochwertiger Rohfaserkomponenten für eine hohe Sättigungswirkung
- Einsatz: Trockenmischung 30 %, Feuchtmais 30 %
- Bedarf: ca. 225 kg pro Sau und Jahr

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
8,5 MJ	15,0 %	19,5 %	1,25 %	400 mg

Weitere Zusätze: L-Carnitin, org. Zink

**Osteosan**

**OptiCell**



## Porkovit Z-T

Mineralfutter für tragende Sauen

- Osteosan und organisches Zink für stabile Knochen und gesunde Klauen
- Einsatz: Trockenmischung 3 %, Feuchtmais 2,7 %
- Bedarf: ca. 22,5 kg pro Sau und Jahr

Lysin	Met.	Thr.	Vit. E
2,5 %	-	0,5 %	4000 mg

Weitere Zusätze: L-Carnitin, org. Zink

**Osteosan**



## Spezialprodukte zur Unterstützung der Rausche und zur Vorbereitung der Geburt.

(Siehe auch Seite 21)



# SÄUGENDE SAUEN, VITAL & LEISTUNGSFÄHIG

- Hohe Milchleistung bei proteinreduzierten Rationen durch Zugabe von 5 synthetischen Aminosäuren
- Stabile Darmflora durch die Säurekombination EubiCid
- Mit LeberFit zur Unterstützung des Leberstoffwechsels
- Gesunde Klauen durch Biotin und organisches Zink
- Einsatz Säugefutter: vom Umstallen in das Abferkelabteil (alternativ nach dem Abferkeln) bis zum Absetzen der Ferkel

## ZuchtsauenKorn S Vital

Fertigfutter für laktierende Sauen

- Proteinreduktion und ideales Aminosäuren-muster für vitale Sauen und mehr schwere Ferkel
- Darmwirksame Faser OptiCell unterstützt eine gesunde Verdauung
- Bedarf: ca. 400 kg pro Sau und Jahr

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
13,2 MJ	5,0 %	15,0 %	1,0 %	160 mg
Weitere Zusätze: L-Carnitin, org. Zink				



## ZuchtsauenKonzentrat S Vital

Eiweißkonzentrat für laktierende Sauen

- Ideales Aminosäurenmuster für mehr schwere Ferkel
- Einsatz: Trockenmischung 30 %, Feuchtmals ca. 28 %
- Darmwirksame Faser OptiCell unterstützt eine gesunde Verdauung
- Bedarf: ca. 80 kg pro Sau und Jahr

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
12,0 MJ	9,0 %	28,0 %	2,6 %	535 mg
Weitere Zusätze: L-Carnitin, org. Zink				



## Porkovit Z-S Vital

Mineralfutter für laktierende Sauen

- Ideale Aminosäurenmuster zur Entlastung der Sauen und für mehr schwere Ferkel
- Einsatz: Trockenmischung 4,0 %, Feuchtmals ca. 3,5 %
- Bedarf: ca. 16 kg pro Sau und Jahr

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Val.	Vit. E
7,5 %	2,0 %	3,0 %	0,5 %	1,5 %	4000 mg
Weitere Zusätze: L-Carnitin, org. Zink					



\*Gentechnik-frei erzeugt gemäß Codex-Richtlinie „Gentechnikfreie Produktion“

# Musterrezepturen für Zuchtsauen

Die Garant-Fütterungskonzepte enthalten in sich ausgewogene Rationsempfehlungen. In der folgenden Tabelle finden Sie Musterrezepturen für eine bedarfsgerechte, praxisorientierte Sauenfütterung.

Für eine weitere Optimierung bzw. Anpassung an besondere betriebliche Verhältnisse fragen Sie bitte Ihren Garant-Fachmann im Außendienst. Er berät Sie kompetent und praxisorientiert.

Angaben in %	2-PHASIGE FÜTTERUNG										UNIVERSAL-FUTTER*	
	MIT MINERALFUTTER				MIT KONZENTRAT						1	2
Beispiel	Getreide		Feuchtmais		Getreide 1		Getreide 2		Feuchtmais			
Tragend/Säugend	Tra.	Säu.	Tra.	Säu.	Tra.	Säu.	Tra.	Säu.	Tra.	Säu.		
Porkovit Z-T	3,0		2,7				1,5					
Porkovit Z-S Vital		4,0		3,5							3,5	
Zuchtsauen-Konzentrat T					30				30			
Zuchtsauen-Konzentrat S Vital						30	11,5	30		28		24
FaserKonzentrat Plus											2,5	3,0
Fasermix Plus	13,0	4,0	12,3	4,5			12					
Soja 44**	10	16	10	14,5							13	
Getreide (+Mais)	74	76	25	27,5	70	70	75	70	20	22	81	73
Feuchtmais			50	50					50	50		

\* Nach Möglichkeit sollte während der Trächtigkeit ein Rohfaserträger (Trockenschnitzel), Raufutter (Heu, Silage) oder Gerste zugefüttert werden.

\*\* Bei Einsatz von Soja HP ist der Sojaanteil um 10 % zu reduzieren und die Rohfaserergänzung zu erhöhen.

# ZUCHTEBER, FRUCHTBAR & SPRUNGFREUDIG

- Ausgeglichene Versorgung für Vitalität, Ruhe und Leistungsbereitschaft
- Hoher Gehalt an Vitamin E, Selen und L-Carnitin unterstützt die Fruchtbarkeit und verbessert die Qualität der Spermien

## ZuchteberKorn

Alleinfutter für Zuchteber

- Ausgeglichene Versorgung für Vitalität, Ruhe und Leistungsbereitschaft
- Bedarf: ca. 1.050 kg pro Tier und Jahr

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,8 MJ	6,5 %	17,0 %	0,95 %	200 mg
Weitere Zusätze: L-Carnitin, org. Zink				

**Osteosan** **OptiCell®** **Fischöl**





GARANT  
QUALITE

GARANT  
QUALITE

# FERKEL ERFOLGREICH FÜTTERN

Ziel einer erfolgreichen Ferkelfütterung ist eine problemlose Aufzucht mit hohen Zunahmen und geringen Aufzuchtverlusten. Wählen Sie das Garant-Konzept passend zu Ihrem Betrieb.

## Prästarter

### So lernen Ferkel fressen

- Gewöhnung an feste Nahrung
- Training des Verdauungssystems
- Mit Blutplasma

## Absetzfutter

### Für jeden Betrieb das passende Konzept

- Fertigfutter oder Konzentrat
- Mit oder ohne Blutplasma
- Auch GMO-freie Fütterung möglich

**NEUE UND OPTIMIERTE  
PRODUKTE!**

Für Betriebsanalysen, Futtermittelkonzepte und Problemlösungen kontaktieren Sie Ihren Garant-Gebietsleiter:  
**[www.garant.co.at](http://www.garant.co.at) – Fachberater**

## Aufzuchtfutter

### Optimale Versorgung für hohes Wachstum

- Fertigfutter, Konzentrat oder Mineralfutter für „Selber-Mischer“
- Abgestimmt auf die jeweilige Futtergrundlage

Für maisbetonte Mischungen (ab 40 % Maisanteil) werden die Produkte mit der Bezeichnung „Mais“ empfohlen, für getreidebetonte Rationen (weniger als 40 % Mais) die Standardprodukte.

## Spezialitäten

In Problemzeiten und kritischen Phasen wählen Sie aus den Garant-Spezialitäten das passende Produkt. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Garant-Fachmann im Außendienst. Er berät Sie kompetent und praxisorientiert.

# ALLE FERKEL WERDEN SATT: RESCUECARE

Das Neopigg™ RescueCare-System als Managementkonzept besteht aus einer Kombination von Futter und Fütterungstechnik und ermöglicht mehr und einheitlichere Ferkel. Die patentierten RescueCups können in jede Ferkelbucht eingebaut werden.

## RescueMilk Neopigg™

MIT  
BLUTPLASMA

Spezielle Ferkelmilch für automatische Milchfütterungssysteme

- Zur Sauenmilchergänzung bei großen Würfen
- Kombination ausgewählter Milchprodukte und Plasmaprotein fördert beste Futterakzeptanz
- Einsatz: Kann ab dem 2. Lebenstag gefüttert werden

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
16,4 MJ	0,1 %	20,9 %	1,75 %	150 mg
Weitere Zusätze: Blutplasma, Milchprodukte				

**ProviOx**

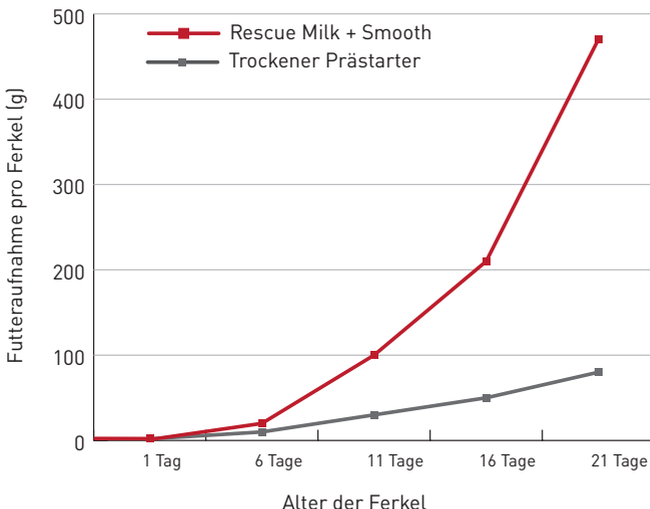
## Smooth Neopigg™

Flüssiger Spezial-Prästarter für Rescue-Anlagen

- Hohe Schmackhaftigkeit unterstützt eine hohe Futteraufnahme, höhere Absetzgewichte und ein besseres Wachstum nach dem Absetzen
- Einsatz: Ab dem 12. – 14. Lebenstag bis zum Absetzen der Ferkel

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
15,6 MJ	0,5 %	20,5 %	1,30 %	150 mg
Weitere Zusätze: Milchprodukte				

**ProviOx**



# SO LERNEN FERKEL FRESSEN: PRÄSTARTER

Das frühzeitige Beifüttern eines schmackhaften, nährstoffreichen Prästarters fördert das Enzymtraining in Magen und Dünndarm. Dies ist eine wichtige Voraussetzung für den Absetzerfolg. Leistungsbetonte Prästarter mit Blutplasma sind stark bei Spezialanforderungen, z.B. bei kleinen Ferkeln aus großen Würfeln und Frühabsetzern, aber nur bei optimalen Produktionsleistungen und hohem Gesundheitsstatus einsetzbar.

## HeavyPig 1 AP

Leistungsbetonter Prä-Prästarter

MIT  
BLUTPLASMA

- Milchprodukte gewöhnen die Ferkel an die frühe Futteraufnahme
- Hochwertige Eiweißkomponenten für leichte Verdaulichkeit
- Einsatz: 5. – 12. Lebenstag

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
16,5 MJ	1,2 %	18,5 %	1,35 %	75 mg
Weitere Zusätze: Blutplasma, Fischmehl, Milchprodukte				

ProviOx



## HeavyPig 2 AP

Leistungsbetonter Prästarter

MIT  
BLUTPLASMA

- Hochwertige Komponenten unterstützen das Wachstum früh abgesetzter Ferkel
- Organische Säuren fördern das Darmtraining
- Einsatz: Ab dem 10. Lebenstag bis einige Tage nach dem Absetzen füttern (Siehe Seite 18/19)

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
15,2 MJ	1,9 %	19,6 %	1,49 %	75 mg
Weitere Zusätze: Blutplasma, Milchprodukte, Zucker				

ProviOx



# SO GELINGT DIE UMSTELLUNG: ABSETZEN

Nach dem Absetzen erfolgt die Umstellung von „Milchkost“ auf „Pflanzenkost“. Um das Verdauungssystem nicht zu überfordern, sollte dieser Übergang langsam mit hochverdaulichen Komponenten vollzogen werden.

**NEU!**

## FerkelAbsetzkorn OGT

Sicherheitsbetontes Absetzfutter

- Leicht verdaulich durch hochwertige Eiweißkomponenten und Milchprodukte
- Hoher Gehalt an darmwirksamer Rohfaser
- Einsatz: Nach dem Absetzen (siehe Seite 18. u. 19)

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
14,5 MJ	3,5 %	17,5 %	1,35 %	200 mg

Weitere Zusätze: Milchprodukte, Zucker



**NEU!**

## FerkelAbsetzstarter AP

MIT BLUTPLASMA

Leistungsbetontes Absetzfutter

- Hohe Tageszunahmen und gute Entwicklung durch Blutplasma
- Hochverdauliche Eiweißquellen, Milchprodukte und aufgeschlossenes Getreide
- Organische Säuren und Lebendhefe für gesunde Tiere
- Einsatz: Nach dem Absetzen (siehe Seite 18. u. 19)

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
14,8 MJ	2,5 %	18,8 %	1,40 %	150 mg

Weitere Zusätze: Milchprodukte, Zucker, Blutplasma



## FerkelAbsetzErgänzer OGT

40% Eiweißkonzentrat für Absetzferkel

- Leicht verdaulich durch hochwertige Eiweißkomponenten und Milchprodukte
- Organische Säuren unterstützen die Darmflora
- Einsatz: 40 % zu Trockenmischungen

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
14,0 MJ	2,6 %	27,0 %	2,70 %	187 mg

Weitere Zusätze: Milchprodukte, Zucker



## FerkelAbsetzKombi AP

MIT BLUTPLASMA

40 % Eiweißkonzentrat für Absetzferkel

- Leicht verdaulich durch hochwertige Eiweißkomponenten und Milchprodukte
- Organische Säuren unterstützen die Darmflora
- Einsatz: Speziell bei viel Mais, Feuchtmais 36 %, Trockenmischung 40 %

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
14,0 MJ	4,6 %	27,0 %	2,7 %	200 mg

Weitere Zusätze: Milchprodukte, Zucker, Blutplasma



\*Gentechnik-frei erzeugt gemäß Codex-Richtlinie „Gentechnikfreie Produktion“

# SPRINT DURCH DIE AUFZUCHT

Bedarfsgerechte Aminosäureversorgung fördert ein schnelles Wachstum und hohe Tageszunahmen. Der Zellschutzkomplex OxiProtect stärkt das Immunsystem und die Säurekombination EubiCid stabilisiert den Darm.

## FerkelKorn

Aufzuchtfutter für Ferkel

- Hohe Zunahmen und gute Futtermittelnutzung durch Zugabe von 5 Aminosäuren
- Hohe Nährstoffdichte
- Hoher Gehalt an darmwirksamer Faser
- Einsatz: Zur freien Aufnahme bis Aufzuchtende; bei Umstellung mind. 10 kg Lebendgewicht

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
13,3 MJ	3,5 %	17,0 %	1,25 %	140 mg



## FerkelKorn II

Aufzuchtfutter für die zweite Hälfte der Ferkelaufzucht

- Hohe Zunahmen und gute Futtermittelnutzung durch Zugabe von 5 Aminosäuren
- Mit EubiCid für eine stabile Verdauung
- Einsatz: Bei Umstellung min. 20 kg Lebendgewicht; zur freien Aufnahme bis ca. 40 kg

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
13,1 MJ	4,0 %	17,0 %	1,2 %	120 mg



## Ferkelkonzentrat

Eiweißkonzentrat für getreidebetonte Rezepturen

- Optimale Eiweiß- und Energieversorgung
- Hohe Zunahmen und gute Futtermittelverwertung durch Zugabe von 5 Aminosäuren
- Einsatz: 25 % zu Getreide

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
12,5 MJ	4,0 %	37,5 %	3,9 %	550 mg



## Ferkelkonzentrat Mais

Eiweißkonzentrat für maisbetonte Rezepturen

- Extra Rohfaserausstattung und Aminosäureversorgung für maisreiche Rationen
- Spezielle Aminosäureausstattung für maisreiche Rationen
- Einsatz: Trockenmischung 34 %, Feuchtmals 30 %

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
12,0 MJ	6,0 %	33,0 %	3,0 %	500 mg



## Porkovit F

Mineralfutter bei getreidebetonten Rezepturen

- Ideales Aminosäuremuster für hohe Tageszunahmen
- Einsatz: Trockenmischung 4 %

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Val.	Vit. E
11,0%	3,7%	4,5 %	0,7 %	1,5 %	3500 mg

Weitere Zusätze: NSP-Enzym, Valin, Tryptophan



## Porkovit F Mais

Mineralfutter bei maisbetonten Rezepturen

- Ideales Aminosäuremuster für hohe Tageszunahmen
- Einsatz: Trockenmischung 4,3 %, Feuchtmals 3,7 %

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Val.	Vit. E
10,0 %	4,0 %	4,0 %	1,0 %	1,5 %	4000 mg

Weitere Zusätze: Valin, Tryptophan



\*Gentechnik-frei erzeugt gemäß Codex-Richtlinie „Gentechnikfreie Produktion“

## Futterplan RescueCare

Das Neopigg™ RescueCare-System als Managementkonzept besteht aus einer Kombination von Futter und Fütterungstechnik und bringt viele, gleichmäßige Ferkel.

Der RescueCup ist eine patentierte, sehr hygienische Tränkeschale für die Abferkelbuch. Die Cups werden über eine Ringleitung verbunden. Alle Ferkel eines Wurfs können sich individuell nach Bedarf bedienen.



### 3 Wochen Säugezeit

AB-  
SETZEN  
ca. 6,0 kg

	Einsatzzeitraum	Neopigg
Ferkelmilch	1. bis 14. Lebenstag	<b>RescueMilk Neopigg</b> 0,3 kg/Ferkel
PräStarter	ab 12. Lebenstag bis zum Absetzen	<b>Smooth Neopigg</b> 0,6 kg/Ferkel
Absetz- phase	16. Lebenstag bis 3 Tage nach dem Absetzen oder 6,5 kg Lebendgewicht	<b>HeavyPig 2 AP</b> 0,6 kg/Ferkel
	im Anschluss	siehe Seite 18

### 4 Wochen Säugezeit

AB-  
SETZEN  
ca. 8,0 kg

	Einsatzzeitraum	Neopigg
Ferkelmilch	1. bis 14. Lebenstag	<b>RescueMilk Neopigg</b> 0,3 kg/Ferkel
PräStarter	12. bis 24. Lebenstag	<b>Smooth Neopigg</b> 1 kg/Ferkel
	ab 22. Lebenstag	<b>HeavyPig 2 AP</b> 0,5 kg/Ferkel
Absetz- phase	bis 2 Tage nach Absetzen oder ca. 8 kg Lebendgewicht	
		im Anschluss

# Futterplan Ferkelfutter

Wählen Sie je nach Betriebssituation das passende Futterkonzept.

## 3 Wochen Säugezeit

	Einsatzzeitraum	Futter
Säugephase	5. bis 12. Lebenstag	<b>HeavyPig 1</b> (0,10 kg/Ferkel)
	ab 10. Lebenstag	
Absetzphase	bis 3 Tage nach dem Absetzen bzw. ca. 6,0 kg Lebendgewicht	<b>HeavyPig 2</b> (0,60 kg/Ferkel)
	ab 2 Tage nach dem Absetzen bis 10 Tage nach dem Absetzen bzw. ca. 7,5 kg Lebendgewicht	<b>FerkelAbsetzStarter AP</b> (2 – 6 kg/Ferkel)
	ab 9 Tage nach dem Absetzen bis ca. 21 Tage nach dem Absetzen bzw. ca. 11 – 12 kg Lebendgewicht	7 Tage verschneiden mit FerkelKorn <sup>(B)</sup>
		<b>FerkelAbsetzKorn OGT</b> (6 kg) ODER Ferkel AbsetzKombi AP <sup>(A)</sup> (2,5 kg) ODER FerkelAbsetzErgänzer OGT <sup>(A)</sup> (2,5 kg)
Aufzuchtphase	im Anschluss bis 31 kg	<b>FerkelKorn<sup>(B)</sup></b> 30 kg bzw. 12 kg/Ferkel
	Optional: 20 – 31 kg	<b>FerkelKorn II<sup>(B)</sup></b> 18 kg/Ferkel

Bei Futterwechsel das Futter mindestens 2 Tage verschneiden

### (A) OPTIONAL: Eigenmischung

- **FerkelAbsetzKombi AP:**  
40 % zu Trockenmais u. Getreide, 36 % zu Feuchtmais
- **FerkelAbsetzErgänzer OGT:**  
40 % zu Trockenmais und Getreide, 36 % zu Feuchtmais

### (B) OPTIONAL: Eigenmischungen mit

- **FerkelKonzentrat Mais:**  
34 % zu Trockenmais und Getreide, 30 % zu Feuchtmais /10 kg je Ferkel
- **FerkelKonzentrat:** 25 % zu Getreide/8 kg je Ferkel
- **Porkovit F Mais:** 4,3 % zu Trockenmischung, 3,7 % zu Feuchtmais/1,3 kg je Ferkel
- **Porkovit F:** 4 % zu Getreide /1,3 kg je Ferkel



#### 4 Wochen Säugezeit

	Einsatzzeitraum	Futter	
Säugephase	5. bis 12. Lebenstag	<b>HeavyPig 1</b> (0,10 kg/Ferkel)	
	ab 10. Lebenstag	<b>HeavyPig 2</b> (0,80 kg/Ferkel)	
Absetzphase	bis 2 Tage nach dem Absetzen	<b>HeavyPig 2</b> (0,80 kg/Ferkel)	
	ab 1 Tag nach dem Absetzen bzw. ca. 7,5 – 8 kg Lebendgewicht	<b>FerkelAbsetzStarter AP</b> (4 kg/Ferkel)	<b>FerkelAbsetzKorn OGT</b> (5 kg) ODER Ferkel AbsetzKombi AP <sup>(A)</sup> (2 kg) ODER
	bis ca. 14 Tage nach dem Absetzen bzw. ca. 11 – 12 kg Lebendgewicht	7 Tage verschneiden mit FerkelKorn <sup>(B)</sup>	FerkelAbsetzErgänzer OGT <sup>(A)</sup> (2 kg)
Aufzuchtphase	im Anschluss bis 31 kg	<b>FerkelKorn</b> <sup>(B)</sup> 30 kg bzw. 12 kg/Ferkel	
	Optional: 20 – 31 kg	<b>FerkelKorn II</b> <sup>(B)</sup> 18 kg/Ferkel	

Bei Futterwechsel das Futter mindestens 2 Tage verschneiden



# Musterrezepturen Ferkel

Die Garant-Fütterungskonzepte enthalten in sich ausgewogene Rationsempfehlungen. In der folgenden Tabelle finden Sie Musterrezepturen für eine bedarfsgerechte, praxisorientierte Ferkelfütterung. Für eine weitere Optimierung bzw. Anpassung an besondere betriebliche Verhältnisse fragen Sie bitte Ihren Garant-Fachmann im Außendienst. Er berät Sie kompetent und praxisorientiert.

Angaben in %	ABSETZFERKEL			AUFZUCHTFERKEL					
	MIT KONZENTRAT			MIT MINERALFUTTER			MIT KONZENTRAT		
Beispiel	Getr.	K.Mais	F.Mais	Getr.	K.Mais	F.Mais	Getr.	K.Mais	F.Mais
FerkelAbsetzErgänzer OGT	40								
FerkelAbsetzKombi AP		40	36						
FerkelKonzentrat Mais								34	30
FerkelKonzentrat							25		
Porkovit F Mais					4,3	3,7			
Porkovit F				4					
Soja 44*				21	23,7	21,3			
Getreide bis 40 % Körnermais	70		14	75		15	75		
ab 40 % Körnermais		60			72			66	
Feuchtmais			50			60			70

\* bei Einsatz von Soja HP ist der Sojaanteil um 10 % zu reduzieren und die Rohfasergängung zu erhöhen.

K.Mais: Körnermais bzw. körnermaisbetonte Ration.

F.Mais: Feuchtmais bzw. feuchtmaisbetonte Ration.

# SPEZIALITÄTEN

Gute Tiergesundheit und eine gute Entwicklung der Ferkel erfordern eine optimale Versorgung. Unterstützen Sie Ihre Zuchtsauen und Ferkel mit unseren Spezialitäten!

FÜR ZUCHTSAUEN	Lieferform
<p><b>Profert</b> <span style="float: right;">Art. 895.926</span></p> <p><b>Spezialfutter zur Rauschestimulierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fördert Follikelreifung und Eisprung</li> <li>• Unterstützt die Einnistung der Eizellen</li> <li>• Verbessert die Befruchtungsergebnisse</li> </ul> <p><i>Einsatz: 2 x 0,25 kg/Sau und Tag als Top-Dressing zum Sauenfutter, vom Absetzen der Ferkel bis zum Belegen</i></p>	<p>25 kg Sack</p> 
<p><b>Provizog Vital</b> <span style="float: right;">Art. 896.967</span></p> <p><b>Spezialfutter zur Geburtsvorbereitung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnell verfügbare Energie für die Muttersau</li> <li>• Steuert die Ca- und P-Mobilisierung aus den Knochen</li> <li>• Fördert die Darmtätigkeit und reduziert die Verstopfungsgefahr</li> <li>• Verbessert die Vitalität der Ferkel</li> </ul> <p><i>Einsatz: 2 x 0,25 kg/Sau und Tag als Top-Dressing zum Sauenfutter, eine Woche vor bis 2 Tage nach dem Abferkeln</i></p>	<p>25 kg Sack</p> 
FÜR ZUCHTSAUEN UND FERKEL	Lieferform
<p><b>Porcimilk A</b> <span style="float: right;">Art. 540.318</span></p> <p><b>Angesäuertes Milchaustauscher zur Sauenmilchergänzung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Ergänzung der Sauenmilch ab dem 2. Lebenstag über eine Schale anbieten.</li> </ul> <p><b>Konzentration:</b> 150 g/l Wasser mit 50 – 60° C anmischen</p>	<p>10 kg Kübel</p> 
<p><b>Energy Plus</b> <span style="float: right;">Art. 991.350</span></p> <p><b>23 MJ ME, 40 % Rohfett, 5 % Rohprotein, 0,60 % Lysin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmackhafter und energiereicher Ergänzter für Zuchtsauen und Ferkel.</li> </ul> <p><i>Einsatz: 3 – 7 % im Absetzfutter, 2 – 5 % im Ferkelaufzucht- und Sauenfutter, 2 – 3 % im Vormastfutter.</i></p>	<p>25 kg Sack</p> 
<p><b>SOWI Fisch</b> <span style="float: right;">Art. 897.081</span></p> <p><b>17,5 MJ ME, 12 % Rohfett, 58 % Rohprotein, 4,5 % Lysin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das veredelte Fischmehl</li> <li>• Aus aufgeschlossenen, hochverdaulichen Komponenten und Fischöl.</li> <li>• Extrudierter 2 mm-Pellet, beste Rieselfähigkeit.</li> </ul> <p><i>Einsatz: 2 – 5 % im Ferkel- und Sauenfutter.</i></p>	<p>25 kg Sack</p> 

FÜR ZUCHTSAUEN UND FERKEL	Lieferform
<p><b>FaserKonzentrat Plus</b> <span style="float: right;">Art. 898.821</span>  <b>45 % Rohfaser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardisierter Rohfaserergänzer mit hohem Anteil an Lignocellulose und hoher Wasserbindungskapazität.</li> </ul> <p><b>Einsatz:</b> 1 – 2 % im Ferkel- und Säugefutter, 3 – 5 % im Tragefutter zur Ergänzung von Trockenschnitzeln und/oder Weizenkleie, 1 % im Mastfutter.</p>	<p>20 kg Sack</p> 
<p><b>Fasermix Plus</b> <span style="float: right;">Art. 896.624</span>  <b>25 % Rohfaser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardisierter, expandierter Rohfaserergänzer aus fünf verschiedenen Rohfaserkomponenten.</li> </ul> <p><i>Einsatz:</i> 1 – 15 % im Futter</p>	
<p><b>Acid Plus</b> <span style="float: right;">Art. 541.060</span>  <b>Pulverförmige Säuremischung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Säurekombination auf Basis von Ameisen- und Milchsäure zur Vorbeugung von ernährungsbedingten Verdauungsstörungen.</li> <li>Äußerst wirksam gegen gram-negative Keime.</li> </ul> <p><i>Einsatz:</i> 0,3 – 1 % im Futter</p>	<p>25 kg Sack</p> 
<p><b>Toxan Plus</b> <span style="float: right;">Art. 895.925</span>  <b>Spezialität</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enthält spezielle Mineralkomponenten und ausgewählte Hefeextrakte für doppelten Schutz zur Unterstützung der Immunabwehr bei Mykotoxinbelastung.</li> </ul> <p><i>Einsatz:</i> 0,5 % im Futter</p>	<p>20 kg Sack</p> 
<p><b>WirkstoffErgänzer Vitamin Plus</b> <span style="float: right;">Art. 991.457</span>  <b>Vitaminergänzer mit allen wichtigen Vitaminen in hoher Konzentration</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützt in Problemphasen, bei Stress, Wetterumschwung, Erkrankungen oder mangelnder Maisqualität.</li> </ul> <p><i>Einsatz:</i> 0,5 % im Futter</p>	<p>20 kg Sack</p> 

FÜR ZUCHTSAUEN UND FERKEL	Lieferform
<p><b>WirkstoffErgänzer AeroFit</b> <span style="float: right;">Art. 991.455</span>  <b>Spezialergänzer zur Unterstützung der Atemwege</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt durch den Zusatz von pflanzlichen Extrakten bei Problemen mit den Atemwegen, sowie bei Husten.</li> <li>• Stärkt das Immunsystem durch eine hohe Vitaminkonzentration.</li> </ul> <p><i>Einsatz: 0,5 % im Futter</i></p>	<p>10 kg Sack</p> 
<p><b>WirkstoffErgänzer StreptoFlor</b> <span style="float: right;">Art. 899.944</span>  <b>Spezialität</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fördert die positive Keimflora im Darm.</li> <li>• Mittelkettige Fettsäuren unterdrücken gram-positive Bakterien wie Streptokokken und Clostridien.</li> </ul> <p><i>Einsatz: 1 % im Ferkelfutter, 1 % im Sauen-Geburtsvorbereitungsfutter, 0,5 % im Sauen-Laktationsfutter, 0,5 bis 1 % im Mastschweinefutter</i></p>	<p>10 kg Sack</p> 
<p><b>WirkstoffErgänzer DysProtect</b> <span style="float: right;">Art. 898.657</span>  <b>Spezialergänzer zur Unterstützung der Darmgesundheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochwirksame Pflanzenextrakte und Zellschutzvitamine fördern die positive Keimflora im Darm.</li> <li>• Unterdrückt gram-negative Bakterien wie E.coli, Brachyspiren (Dysenterie) und Salmonellen.</li> </ul> <p><i>Einsatz: 0,5 % im Futter</i></p>	<p>10 kg Sack</p>  <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-2deg); display: inline-block;">       Verbesserte Rezeptur        mit größerem        Wirkungsspektrum!     </div>
<p><b>ASB-Mix</b> <span style="float: right;">Art. 898.532</span>  <b>Diätfuttermittel mit viel Magnesium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezielle Wirkstoffkombination zur Minderung des Risikos von Stress, Aggressivität und Kannibalismus.</li> </ul> <p><i>Einsatz: 0,5 % im Futter zur Vorbeugung von Aggressivität; 1 % bei akuten Problemen</i></p>	<p>20 kg Sack</p> 
<p><b>PigTorf</b> <span style="float: right;">Art. 896.298</span>  <b>Ferkeltorf</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatz: Ab dem 2. Lebenstag pur in kleinen Mengen anbieten, ab dem 5. Tag mit Prästarter verschneiden.</li> <li>• Bei Absetzproblemen PigTorf mit Ferkelfutter 1:1 mischen oder zusätzlich zum Futter einige Tage anbieten.</li> </ul>	<p>45 Liter Sack</p> 

## Kontakt

Garant-Tiernahrung Ges.m.b.H.  
Raiffeisenstr. 3, 3380 Pöchlarn

Ihren Fütterungsberater finden  
Sie unter [www.garant.co.at](http://www.garant.co.at)

Für weitere Fragen erreichen  
Sie uns unter **T** 02757/2281-0  
oder **E** [office@garant.co.at](mailto:office@garant.co.at)

## Unsere Qualitätsmarken für Ihren Erfolg



## Vertriebspartner

Das Lagerhaus in Ihrer Nähe finden  
Sie unter [www.lagerhaus.at](http://www.lagerhaus.at)

