



# GARANT-QUALITÄTSFUTTER **MASTSCHWEINE**



# 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. Die schnell löslichen Säurebestandteile stärken die Keimschranke des Magens  
und verbessern die Eiweißverdauung. Die langsam löslichen Säurebestandteile regulie-  
ren die Schadkeime in den hinteren Bereichen des Verdauungstraktes.

**Das Ergebnis:** Bessere Verdaulichkeit, einheitlichere Mastpartien

## **Osteosan – für robuste Fundamente**

**Osteosan**

Trotz reichlicher Mineralversorgung sind Fundamentschwächen und »sitzende« Mast-  
schweine oft nicht zu vermeiden. Die Ursachen sind hohe Zunahmen und starker Schin-  
kenansatz bei gleichzeitig ungenügender Mineralisierung der Knochen. Der Wirkstoff  
Osteosan fördert die Einlagerung von Calcium und Phosphor in das Skelett.

**Das Ergebnis:** Robuste Fundamente und keine »sitzenden« Mastschweine.

## **Proviox – verstärkt die Vitamin E-Wirkung**

**ProviOx**

Proviox ist ein natürliches Antioxidans, gewonnen durch schonende Extraktion aus roten  
Traubenkernen. Proviox verbessert den Zellschutz im Körper und hat einen Vitamin E-  
sparenden Effekt. Proviox wurde in den Provimi-Forschungszentren entwickelt und ist  
ein wichtiger Bestandteil des Zellschutzkomplexes OxiProtect.

## **OxiProtect – der mehrstufige Zellschutzkomplex**

**OxiProtect**

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

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

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





# GARANT FUTTERPROGRAMM

## FERTIGFUTTER

FerkelKorn II .....	Seite 6
SchweinemastKorn I.....	Seite 6
SchweinemastKorn II.....	Seite 6
Gourmet Korn OGT.....	Seite 7
SchweinemastKorn OGT.....	Seite 7

## ERGÄNZER UND KONZENTRATE

SchweinemastKombi .....	Seite 8
SchweinemastErgänzer.....	Seite 8
SchweinemastKonzentrat.....	Seite 8
SchweinemastKonzentrat Getreide.....	Seite 8
SchweinemastKonzentrat Sorghum (Stmk).....	Seite 9
Porko Premium.....	Seite 9
Porko Mast.....	Seite 9
Porko Top Mast .....	Seite 9

## MINERALFUTTER

Porkovit M Extra.....	Seite 11
Porkovit M Faser .....	Seite 11
Porkovit M Molke .....	Seite 11
Porkovit M Getreide .....	Seite 12
Porkovit M, nur in NÖ.....	Seite 12
Porkovit Uni.....	Seite 12
LGH Mineralfutter .....	Seite 12,13

<b>WACHSTUMS- UND FUTTERKURVE .....</b>	<b>Seite 14</b>
---	-----------------

<b>MUSTERREZEPTUREN .....</b>	<b>Seite 15, 16,17</b>
-------------------------------	------------------------

<b>SPEZIALITÄTEN .....</b>	<b>Seite 18, 19</b>
----------------------------	---------------------



# MASTSCHWEINE PRODUKTIV FÜTTERN

Die Basis einer erfolgreichen Schweinemast sind wüchsige, gleichmäßige Mastpartien mit guten täglichen Zunahmen (>800 g), guter Futtermittelverwertung (2,8:1) und Magerfleischanteilen von mindestens 60 %. Während die Bedeutung der Tageszunahmen und Magerfleischanteile bekannt ist, wird die Futtermittelverwertung in der Praxis kaum beachtet. Besonders in Zeiten hoher Futtermittelpreise sollte aber auf eine bestmögliche Futtermittelverwertung geachtet werden. Maßnahmen wie die Vermeidung von Futtermittelverlusten und optimal abgestimmte Futterrationen, die auf Nährstoffanalysen beruhen, verbessern die Futtermittelverwertung und reduzieren die Futterkosten.

## Phasenfütterung

Der Nährstoffbedarf der Mastschweine verändert sich im Verlauf der Mast. Zu Mastbeginn wird Futter mit hohem Rohprotein-, Aminosäuren- und Mineralstoffgehalt benötigt, um das Fleischansatzvermögen ausschöpfen zu können. Im Verlauf der Mast verringern sich die Nährstoffansprüche an das Futter. Durch angepasste Phasenfütterung können Futterkosten gespart und die Ausscheidung von Stickstoff und Phosphor gesenkt werden.

## Eiweißreduzierte Fütterung

Schweine haben keinen Eiweißbedarf im engeren Sinne, sondern einen Bedarf an Aminosäuren. Durch die gezielte Ergänzung mit synthetischen Aminosäuren kann der Eiweißgehalt des Futters ohne Leistungseinbußen abgesenkt werden. Diese Eiweißreduktion verringert die N-Ausscheidung der Mastschweine deutlich, was Güllefläche spart, die Ammoniakemissionen und die Geruchsbelastung reduziert und den Leberstoffwechsel entlastet.

Futtersorten für eine eiweißreduzierte Universalmast sind im anschließenden Futterprogramm gekennzeichnet. Alle Garant-Schweinemastprodukte sind pastus+/AMA Gütesiegel-tauglich.

Alle Produkte sind

<b>pastus<sup>+</sup></b>	<b>AMA-Gütesiegel tauglich</b>
---------------------------	--------------------------------

# ALLES WAS IHR MASTSCHWEIN BRAUCHT

Mit dem Fertigfutter von Garant ist Ihr Mastschwein vom Einstellen in die Mast bis zum Mastende bestens versorgt. Alle Fertigfuttersorten bieten Ihnen eine Komplettlösung mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen.

## FerkelKorn II

Einstallfutter für die Mast

- Hohe Zunahmen und gute Futtermittelverwertung durch Zugabe von 5 Aminosäuren
- Eubid stabilisiert den Darm
- OxiProtect und Omega-3-Fettsäuren stärken das Immunsystem

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
13,1 MJ	4,0 %	17,0 %	1,20 %	120 mg

**EUBICid**

**OxiProtect**

**Tryptophan**

## SchweinemastKorn I

Anfangs- und Universalmastfutter,  
soja- und getreidebetont

- Soja HP und Raps als hochverdauliche Eiweißkomponenten
- Optimaler Fleischansatz durch bedarfsgerechten Einsatz von Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
13,0 MJ	3,5 %	16,0 %	1,10 %	120 mg

**OxiProtect**

## SchweinemastKorn II

Endmastfutter

- Bedarfsgerechte Eiweißversorgung, auf die Endmast abgestimmt
- Optimaler Fleischansatz durch bedarfsgerechten Einsatz von Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
13,0 MJ	4,0 %	15,0 %	1,0 %	100 mg

**OxiProtect**

## GourmetKorn OGT

GMO-freies Universalmastfutter, polyensäuren-reduziert

- Hochverdauliche Eiweißkomponenten wie Sonnenblumenproteinkonzentrat und Rapsschrot
- Optimaler Fleischansatz durch bedarfsgerechten Einsatz von Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem
- Zur Herstellung von festem, kernigem Speck

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
13,0 MJ	4,0 %	16,0 %	1,05 %	120 mg



**OxiProtect**

## SchweinemastKorn OGT

GMO-freies Universalmastfutter, **nur Sackware**

- Hoher Gehalt an Getreide in Kombination mit hochwertigen Eiweißquellen
- Hohe Zunahmen und beste Futterverwertung durch hohen Getreideanteil
- Optimaler Fleischansatz durch bedarfsgerechten Einsatz synthetischer Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem
- Zur Herstellung von festem, kernigem Speck

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
13,0 MJ	4,0 %	16,0 %	1,05 %	120 mg



**OxiProtect**



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

# DIE OPTIMALE ERGÄNZUNG

Eine schmackhafte Kombination aus mehreren Eiweißkomponenten und hohe Aminosäureausstattung garantieren beste Mast- und Schlachtleistungen. Die Ergänzter und Konzentrate von Garant bieten eine Komplettlösung mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen.

## SchweinemastKombi

50 % Eiweißkonzentrat

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Homogen und mischstabil
- Einsatz: 50 % zu Feuchtmals, 1 kg Grundstandard

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
12,2 MJ	5,0 %	22,5 %	1,7 %	300 mg

 **Tryptophan** *OxiProtect*

## SchweinemastErgänzer

35 % Eiweißkonzentrat

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 35 % zu Feuchtmals, 80 dag Grundstandard

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,7 MJ	6,0 %	28,5 %	2,3 %	400 mg

 **Tryptophan** *OxiProtect*

## SchweinemastKonzentrat

25 % Eiweißkonzentrat, sojabetont

- Mit Raps- und Sonnenblumenschrot als hochwertige Rohfaser
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 25 % zu Feuchtmals

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,2 MJ	7,5 %	34,5 %	3,0 %	550 mg

 **Tryptophan** *OxiProtect*

## SchweinemastKonzentrat Getreide, nur NÖ

22 % Eiweißkonzentrat

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 3 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Einsatz: 22 % zu Getreide

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,3 MJ	6,0 %	35,0 %	3,5 %	600 mg

**EUBICid** *OxiProtect*

## Schweinemastkonzentrat Sorghum, nur in der Stmk.

25 % Eiweißkonzentrat

- Speziell zur Ergänzung für Sorghum angepasst
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 25 % zu Sorghumsilage

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,2 MJ	7,5 %	34,5 %	3,1 %	550 mg

 **Tryptophan**

**OxiProtect**

## Porko Premium

25 % Eiweißkonzentrat

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- Qualitative Rohfaserversorgung durch Opticell
- Eubid fördert die Darmgesundheit
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Einsatz: 25 % zu Feuchtmals

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,5 MJ	6,5 %	35,0 %	3,0 %	600 mg

**EUBICid**

**OxiProtect**

 **Tryptophan**

## Porko Mast

25 % Eiweißkonzentrat

- HP Soja-Konzentrat mit hochwertiger Rohfaser
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 25 % zu Feuchtmals

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,5 MJ	7,0 %	34,5 %	3,0 %	500 mg

**OxiProtect**

## Porko Top Mast, nur in ÖÖ

22 % Eiweißkonzentrat

- Hoch konzentriertes Eiweißkonzentrat **ohne extra Rohfaser**
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Einsatz: 22 % zu Feuchtmals

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,6 MJ	6,0 %	37,0 %	3,3 %	550 mg

**OxiProtect**

Alle Produkte sind **pastus®** **AMA-Gütesiegel tauglich**

Für GMO-freie Fütterung sind unsere Eiweißkonzentrate auch mit Soja aus europäischem Anbau oder Donausoja erhältlich.



## BESTE MINERALSTOFFVERSORGUNG

Die Mineralfuttersorten von Garant garantieren beste Mast und Schlachtleistung durch hohe Aminosäureausstattung. Egal ob maisreiche Rationen, ein hoher Gehalt an Molke oder für einen Biobetrieb – hier finden Sie für alle Rationen die richtige Mineralstoffergänzung.

### Porkovit M Extra

Mineralfutter mit hoher Aminosäureausstattung

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Eubicid fördert die Darmgesundheit
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmais

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
8,5 %	2,5 %	2,5 %	0,4 %	5000 mg

**EUBICid**

**OxiProtect**

**Osteosan**

**Tryptophan**

### Porkovit M Faser

Mineralfutter mit extra Rohfaser

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- Ausgleich des geringen Rohfasergehaltes von Mais
- Einsatz: 3,7 % zu Feuchtmais

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
6,5 %	2,5 %	2,0 %	0,3 %	5000 mg

Weitere Zusätze: 18 % Rfa

**Tryptophan**

**OxiProtect**

**OptiCell®**

### Porkovit M Molke

Mineralfutter für molkereiche Rezepturen

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 3 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Eubicid fördert die Darmgesundheit
- Einsatz: 0,65 % zu Molke

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
8,0 %	2,7 %	1,5 %	–	7000 mg

**EUBICid**

**OxiProtect**

**Osteosan**

Alle Mineralstoffsarten eignen sich für GMO-freie Fütterung.

**pastus\*** AMA-Gütesiegel tauglich

## Porkovit M Getreide

Mineralfutter bei getreidebetonten Rezepturen

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 3 synthetische Aminosäuren
- Aminosäureergänzung an Rationen mit viel Getreide angepasst
- Hochwertige Vitaminausstattung fördert die Vitalität
- Einsatz: 3 % zu Getreide

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
10,0 %	1,7 %	3,0 %	-	5000 mg

**OxiProtect**

## Porkovit M nur in NÖ

Mineralfutter für maisbetonte Rezepturen

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 3 synthetische Aminosäureng
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Eubicid fördert die Darmgesundheit
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmals,  
3,0 % zu Trockenfutter

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
6,5 %	2,0 %	1,5 %	-	5000 mg

**EUBICid**

**Osteosan**

**OxiProtect**

## Porkovit Uni

Biotaugliches Mineralfutter mit hochwertiger Mineral- und Vitaminausstattung

- Leistungsbetonte Nährstoffversorgung
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Hochwertige Vitaminausstattung für mehr Vitalität
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmals,  
3,0 % zu Trockenfutter

Ca	P	Na	Mg	Vit. E
22 %	6,5 %	6,0 %	2,0%	5000 mg



**OxiProtect**

## LGH Profi Mast

Mineralfutter für Mastschweine

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 3 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmais, 3,0 % zu Trockenfutter

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
7,5 %	2,0 %	2,0 %	-	5000 mg

**OxiProtect**

## LGH Profi Mast 8000

Mineralfutter für maisreiche Rationen

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Sehr hoher Gehalt an Vitamin E
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmais, 3,0 % zu Trockenfutter

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
7,5 %	2,2 %	2,0 %	0,3 %	8000 mg

**Tryptophan**

**OxiProtect**

## LGH Extra Mast

Mineralfutter für Rezepturen mit Sorghum, Getreide und Mais

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem und unterstützt die Funktion des Herzens
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmais, 3,0 % zu Trockenfutter

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
9,0 %	2,5 %	2,5 %	0,4 %	5000 mg

**Tryptophan**

**OxiProtect**

Alle Mineralstoffsorten eignen sich für GMO-freie Fütterung.

pastus\* AMA-Gütesiegel tauglich

## Wachstums- und Futterkurve

Wie sich das Wachstum und die Futteraufnahme mit dem Alter verändern, zeigt die nachstehende Tabelle. Die dargestellten Futtermengen dienen als Orientierung und müssen den jeweiligen betrieblichen Bedingungen angepasst werden. Futterkurven für Leistungsniveaus von 700 und 900 g täglicher Zunahme bekommen Sie gerne von Ihrem Garant-Mitarbeiter im Außendienst.

### Futterkurve für Mastschweine mit 800 g täglicher Zunahme

Woche	Lebendgewicht (kg)	Phase der Mast	Zunahmen (g/Tag)	Energie (MJ/Tag)	Futter <sup>1)</sup> (kg/Tag)	Futter <sup>2)</sup> (kg/Tag)
1	30 – 35	Anfangsmast	660	17–19	1,4	1,65
2	35 – 40	Anfangsmast	720	20,5	1,6	1,85
3	40 – 45	Anfangsmast	770	23	1,75	2,1
4	45 – 51	Anfangsmast	810	25	1,9	2,25
5	51 – 57	Anfangsmast	850	27	2,1	2,45
6	57 – 63	Anfangsmast	880	29	2,25	2,65
7	63 – 69	Anfangsmast	900	30,5	2,35	2,75
8	69 – 76	Endmast	910	32	2,45	2,9
9	76 – 82	Endmast	900	33	2,55	3
10	82 – 88	Endmast	880	34	2,6	3,1
11	88 – 94	Endmast	850	34,5	2,65	3,15
12	94 – 100	Endmast	820	34,5	2,65	3,15
13	100 – 105	Endmast	780	35	2,7	3,2
14	105 – 110	Endmast	740	35	2,7	3,2
15	111 – 115	Endmast	690	35	2,7	3,2
16	115 – 120	Endmast	640	35	2,7	3,2

<sup>1)</sup> berechnet für Trockenfutter mit 13 MJ ME

<sup>2)</sup> berechnet für Feuchtmaisrationen mit 11 MJ ME und 73 % TS (75 % Feuchtmais und 25 % Eiweißkonzentrat)

## Musterrezepturen

In den folgenden Tabellen finden Sie Musterrezepturen für eine bedarfsgerechte, Praxis-orientierte Schweinemast. Die Rezepturen wurden jeweils als Feucht- bzw. Trockenfutter (ohne Wasser, schwarze Zahlen) und als Flüssigfutter (mit Wasser, blaue Zahlen) berechnet. Bei Feuchtmaiseinsatz in Form von Maiskornsilage oder Ganzkornsilage ist der aktuelle Feuchtigkeitsgehalt zu überprüfen und bei der Rationseinstellung zu berücksichtigen.

Für eine weitere Optimierung bzw. Anpassung an besondere betriebliche Verhältnisse fragen Sie bitte Ihren Garant-Mitarbeiter im Außendienst.

### Musterrezepturen mit Eiweißergänzern

Mastphase	SchweinemastKombi						SchweinemastErgänzer					
	Universal		30 – 70 kg		>70 kg		Universal		30 – 70 kg		>70 kg	
Feuchtmais (30 % Wasser)	50	16,0	47	15	55	17,5	65	21,5	63	20,7	68	22,5
SchweinemastKombi <sup>1)</sup>	50	16,0	53	17	45	14,5						
Schweinemast-Ergänzer <sup>1)</sup>							35	11,5	37	12,3	32	10,5
Wasser	-	68	-	68	-	68	-	67	-	67	-	67

### Musterrezepturen mit Eiweißkonzentraten<sup>2)</sup>

Mastphase	Rezepturen mit Feuchtmais						Rezepturen mit Feuchtmais und Getreide					
	Universal		30 – 70 kg		>70 kg		Universal		30 – 70 kg		>70 kg	
Feuchtmais (30 % Wasser)	74	24,8	72,5	24,3	76,5	25,6	64	21,2	62,5	20,7	66,5	22
Getreide							10	3,3	10	3,3	10	3,3
Garant Mastkonzentrat <sup>3)</sup>	26	8,7	27,5	9,2	23,5	7,9	26	8,5	27,5	9	23,5	7,7
Wasser	-	66,5	-	66,5	-	66,5	-	67	-	67	-	67

<sup>1)</sup> bei 5 % Feuchtigkeitsunterschied beim Mais ist der Ergänzerteil um ca. 1,7 % anzupassen

<sup>2)</sup> SchweinemastKonzentrat, Porko Mast, Porko Premium

<sup>3)</sup> bei 5 % Feuchtigkeitsunterschied beim Mais ist der Konzentratanteil um ca. 1,5 % anzupassen

## Musterrezepturen mit Schweinemastkonzentrat Getreide

Mastphase	Rezepturen mit viel Weizen oder Triticale						Rezepturen mit viel Gerste					
	Universal		30 – 70 kg		>70 kg		Universal		30 – 70 kg		>70 kg	
Getreide weizenbetont	78,5	22,4	77	22	81	23,1						
Getreide gerstenbetont							79,5	22,6	78	22,2	81,5	23,2
Schweinemast-Konz. Getreide	21,5	6,1	23	6,5	19	5,4	20,5	5,9	22	6,3	18,5	5,3
Wasser	-	71,5	-	71,5	-	71,5	-	71,5	-	71,5	-	71,5

## Musterrezepturen mit LGH Profi Mast und LGH Profi Mast 8000

Mastphase	Rezepturen mit Feuchtmais						Rezepturen mit Feuchtmais und Getreide					
	Universal		30 – 70 kg		>70 kg		Universal		30 – 70 kg		>70 kg	
Feuchtmais (30 % Wasser)	74,7	25	73	24,5	77	25,8	65,7	21,7	64	21,2	68	22,4
Getreide							10	3,3	10	3,3	10	3,3
Sojaschrot 44 <sup>1)2)</sup>	21,5	7,2	23	7,7	19,5	6,5	21,5	7	23	7,5	19,5	6,4
LGH Profi Mast, LGH Profi Mast 8000	2,8	0,95	3	1,0	2,5	0,85	2,8	0,95	3	1,0	2,5	0,85
Faserkonzentrat Plus	1	0,35	1	0,35	1	0,35						
Wasser	-	66,5	-	66,5	-	66,5	-	67,0	-	67	-	67

<sup>1)</sup> bei 5 % Feuchtigkeitsunterschied beim Mais ist der Sojaschrotanteil um gut 1,35 % und der Mineralfutteranteil um 0,15 % anzupassen. <sup>2)</sup> bei Sojaschrot HP muss der Sojaanteil relativ um 10 % gesenkt und zusätzlich Rohfaser beigemischt werden

## Musterrezepturen mit LGH Mast und Porkovit M

Mastphase	Rezepturen mit Feuchtmais						Rezepturen mit Feuchtmais und Getreide					
	Universal		30 – 70 kg		>70 kg		Universal		30 – 70 kg		>70 kg	
Feuchtmais (30% Wasser)	73,7	24,7	72	24,1	76	25,4	64,7	21,3	63	20,8	67	22,1
Getreide							10	3,3	10	3,3	10	3,3
Sojaschrot 44 <sup>1)2)</sup>	22,5	7,5	24	8	20,5	6,9	22,5	7,4	24	7,9	20,5	6,7
LGH Mast, Porkovit M	2,8	0,95	3	1,0	2,5	0,85	2,8	0,95	3	1,0	2,5	0,85
Faserkonzentrat Plus	1	0,35	1	0,35	1	0,35						
Wasser	-	66,5	-	66,5	-	66,5	-	67	-	67	-	67

## Musterrezepturen mit Porkovit M Extra, M Faser und M Getreide

Mastphase	Rezepturen mit Porkovit M Extra								Porkovit M Faser		Porkovit M Getreide	
	Universal mit Getreide		Universal		30 – 70 kg		>70 kg		Universal		Universal	
Feuchtmais (30 % Wasser)	66,7	22	75,7	25,4	74	24,8	77,5	26	76,5	25		
Getreide	10	3,3									81	23,1
Sojaschrot 44 <sup>2)3)</sup>	20,5	6,7	20,5	6,8	22	7,3	19	6,3	19,8	7,3		
Sojaschrot HP											16	4,5
Porkovit M Extra	2,8	0,95	2,8	0,95	3	1	2,5	0,85				
Porkovit M Faser									3,7	1,2		
Porkovit M Getreide											3	0,85
Fasermix Plus			1	0,35	1	0,35	1	0,35				
Wasser	-	67	-	66,5	-	66,5	-	66,5	-	66,5	-	71,5

<sup>1)</sup> bei 5 % Feuchtigkeitsunterschied beim Mais ist der Sojaschrotanteil um gut 1,35 % und der Mineralfutteranteil um 0,15 % anzupassen. <sup>2)</sup> bei Sojaschrot HP muss der Sojaanteil relativ um 10 % gesenkt und zusätzlich Rohfaser beigemischt werden

# SPEZIALITÄTEN

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

	Lieferform
<p><b>Energy Plus</b> <span style="float: right;">Art. 991.350</span></p> <p>23 MJ ME, 40 % Rohfett, 5 % Rohprotein, 0,60 % Lysin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmackhafter und energiereicher Ergnzer für Zuchtsauen und Ferkel</li> </ul> <p><b>Einsatz:</b> 3 – 7 % im Absetzfutter, 2 – 5 % im Ferkelaufzucht- und Sauenfutter, 2 – 3 % im Vormastfutter</p>	<p>25 kg Sack</p> 
<p><b>Faserkonzentrat Plus</b> <span style="float: right;">Art. 898.821</span></p> <p>Standardisierter Rohfaserergnzer, 45 % Rohfaser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit hohem Anteil an Lignocellulose und hoher Wasserbindungskapazität</li> <li>• Speziell für die Unterstützung bei Verdauungsproblemen geeignet</li> </ul> <p><i>Einsatz:</i> 1 – 2 % im Futter</p>	<p>20 kg Sack</p> 
<p><b>Fasermix Plus</b> <span style="float: right;">Art. 896.624</span></p> <p>Standardisierter, expandierter Rohfaserergnzer, 25 % Rohfaser</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aus mehreren verschiedenen Rohfaserkomponenten</li> </ul> <p><i>Einsatz:</i> 1 – 5 % im Futter</p>	
<p><b>Acid Mast</b> <span style="float: right;">Art. 630.103</span></p> <p>Flüssige Säuremischung <span style="float: right;">Art. 991.128</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgepufferte Säuremischung auf Basis von Ameisensäure und Natriumformiat mit hohem Säureanteil</li> </ul> <p><i>Einsatz:</i> 0,1 – 0,2 % im Flussigfutter (abhängig von der Keimbelastung)</p>	<p>25 kg Kanister 200 kg Fass</p> 
<p><b>Acid Plus Dry</b> <span style="float: right;">Art. 541.060</span></p> <p>Pulverförmige Säuremischung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saurekombination auf Basis von Ameisen- und Milchsäure zur Vorbeugung von ernährungsbedingten Verdauungsstörungen</li> </ul> <p><i>Einsatz:</i> 0,3 – 1 % im Futter</p>	<p>25 kg Sack</p> 

<p><b>A-Du</b>  <b>Spezialprodukt mit Aktiv-Kohle</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezialprodukt zur Stabilisierung der Verdauung</li> </ul> <i>Einsatz: 0,5 – 1 % im Futter</i></p>	<p>Art. 991.178                  15 kg Sack  </p>
<p><b>ASB-Mix</b>  <b>Diätfuttermittel mit viel Magnesium</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezielle Wirkstoffkombination zur Minderung des Risikos von Stress, Aggressivität und Kannibalismus</li> </ul> <i>Einsatz: 0,5 % im Futter zur Vorbeugung von Aggressivität; 1 % bei akuten Problemen</i></p>	<p>Art. 898.532                  20 kg Sack  </p>
<p><b>Toxan Plus</b>  <b>Wirkstoffergänzer bei Mykotoxinbelastung</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enthält spezielle Mineralkomponenten und ausgewählte Hefeextrakte für doppelten Schutz</li> </ul> <i>Einsatz: 0,5 % im Futter</i></p>	<p>Art. 895.925                  20 kg Sack  </p>
<p><b>WirkstoffErgänzer StreptoFlor</b>  <b>Spezialität</b>  <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> <i>Einsatz: 1 % im Ferkelfutter, 1 % im Sauen-Geburtsvorbereitungsfutter, 0,5 % im Sauen-Laktationsfutter, 0,5 bis 1 % im Mastschweinefutter</i></p>	<p>Art. 899.944                  10 kg Sack  </p>
<p><b>WirkstoffErgänzer DysProtect</b>  <b>Spezialergänzer zur Unterstützung der Darmgesundheit</b>  <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> <i>Einsatz: 0,5 % im Futter</i></p>	<p>Art. 898.657                  10 kg Sack    <div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-2deg); display: inline-block;">                     Verbesserte Rezeptur mit größerem Wirkungsspektrum!                 </div></p>
<p><b>WirkstoffErgänzer Vitamin Plus</b>  <b>Vitaminergänzer mit allen wichtigen Vitaminen in hoher Konzentration</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt in Problemphasen, bei Stress, Wetterumschwung, Erkrankungen oder mangelnder Maisqualität</li> </ul> <i>Einsatz: 0,5 % im Futter</i></p>	<p>Art. 991.457                  20 kg Sack  </p>
<p><b>WirkstoffErgänzer AeroFit</b>  <b>Spezialergänzer zur Unterstützung der Atemwege</b>  <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> <i>Einsatz: 0,5 % im Futter</i></p>	<p>Art. 991.455                  10 kg Sack  </p>

## Kontakt

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

Ihren Garant-Fachberater 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)

