



GARANT
QUALITÄTSFUTTER



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 kombiniert Säuren mit unterschiedlichen Wirkungsbereichen. Die schnell löslichen Säurebestandteile stärken die Keimschranke des Magens und verbessern die Eiweißverdauung. Die langsam löslichen Säurebestandteile regulieren 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« Mastschweine oft nicht zu vermeiden. Die Ursachen sind hohe Zunahmen und starker Schinkenansatz 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 Abwehrsystem. Der mehrstufige Zellschutzkomplex neutralisiert bereits gebildete Radikale und minimiert deren Neubildung.

Das Ergebnis: Vitalere Tiere und weniger Ausfälle

Eubizym – verbessert die Nährstoffverfügbarkeit

Eubizym

Eubizym spaltet NSP-Verbindungen. Dadurch können vom Schwein mehr Nährstoffe aus den hofeigenen Futterkomponenten verwertet werden. Zusätzlich wird durch die präbiotische Wirkung die positive Darmflora gefördert.

Das Ergebnis: Bessere Futterverwertung und eine gesunde Verdauung.

Haben Sie Fragen zur Konservierung von Getreide und Maiskornsilagen?

Bei Ihrem Garant Verkaufsteam erhalten Sie Infos zum LagroSIL-Programm.



Haben Sie Fragen zur Stallhygiene? Bei Ihrem Garant Verkaufsteam erhalten Sie Infos zum Desintec®-Programm.





GARANT FUTTERPROGRAMM

FERTIGFUTTER

FerkelKorn II	Seite 6
SchweinemastKorn I	Seite 6
SchweinemastKorn II	Seite 6
Gourmet Korn OGT	Seite 7
SchweinemastKorn OGT (Sackware)	Seite 7

ERGÄNZER UND KONZENTRATE

SchweinemastKombi	Seite 8
SchweinemastErgänzer	Seite 8
SchweinemastKonzentrat	Seite 9
SchweinemastKonzentrat Getreide	Seite 9
SchweinemastKonzentrat Sorghum	Seite 9
Porko Premium	Seite 10
Porko Mast	Seite 10
Porko Top Mast	Seite 11
Porko M	Seite 11
SchweinemastKonzentrat OGT (Sackware)	Seite 11

MINERALFUTTER

Porkovit M Extra	Seite 12
Porkovit M Getreide	Seite 12
Porkovit Uni	Seite 12
Porkovit M Faser	Seite 13
Porkovit M Molke	Seite 13
Porkovit M (NÖ)	Seite 13
LGH Mineralfutter	Seite 14

WACHSTUMS- UND FUTTERKURVE	Seite 14
---	----------

MUSTERREZEPTUREN	Seite 15, 16, 17
-------------------------------	------------------

SPEZIALPRODUKTE	Seite 18, 19
------------------------------	--------------





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.

Mit den Produkten von Garant lässt sich auch eine **stark stickstoffreduzierte Fütterung bei maximaler Leistung** umsetzen. Für nähere Infos dazu kontaktieren Sie das Garant Verkaufsteam.

Alle Garant-Schweinemastprodukte sind pastus+/AMA Gütesiegel-tauglich.

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.


Alle Produkte sind

pastus*	AMA-Gütesiegel tauglich
---------	-------------------------

FerkelKorn II

Einstallfutter für die Mast


- Hohe Zunahmen und gute Futtermittelverwertung durch Zugabe von 6 synthetischen Aminosäuren
- Eubacid fördert die Darmgesundheit

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
13,1 MJ	3,5 %	16,5 %	1,20 %	120 mg
EUBICid			ProviOx	
				

SchweinemastKorn I

Anfangs- und Universalmastfutter, soja- und getreidebetont


- Soja HP und Raps als hochverdauliche Eiweißkomponenten
- Optimaler Fleischansatz durch bedarfsgerechten Einsatz von Aminosäuren

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
13,0 MJ	4,0 %	16,0 %	1,10 %	120 mg
			ProviOx	

SchweinemastKorn II

Endmastfutter

- Bedarfsgerechte Eiweißversorgung, auf die Endmast abgestimmt
- Reduzierung von Nährstoffausscheidungen

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

GourmetKorn OGT



GMO-freies Universalmastfutter,
polyensäuren-reduziert

- Hoher Gehalt an Getreide in Kombination mit hochwertigen Eiweißquellen
- Optimaler Fleischansatz durch bedarfsgerechten Einsatz von 5 synthetischen Aminosäuren
- Zur Herstellung von festem, kernigem Speck

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



SchweinemastKorn OGT



GMO-freies Universalmastfutter, **nur Sackware**

- Hoher Gehalt an Getreide in Kombination mit hochwertigen Eiweißquellen
- Optimaler Fleischansatz durch bedarfsgerechten Einsatz von 5 synthetischen Aminosäuren
- Zur Herstellung von festem, kernigem Speck

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



*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 sind mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen ausgestattet.

Alle Produkte sind

pastus*	AMA-Gütesiegel tauglich
---------	-------------------------

SchweinemastKombi (NÖ, OÖ)

50 % Eiweißkonzentrat

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 50 % zu Feuchtmais (1 kg Grundstandard)

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
12,2 MJ	5,0 %	21,5 %	1,65 %	300 mg



SchweinemastKombi HM (Stmk.)

50 % Eiweißkonzentrat

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- besonders geeignet für Gebiete mit sehr hohen Maiserträgen
- Einsatz: 50 % zu Feuchtmais (1 kg Grundstandard)

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
12,2 MJ	5,0 %	22,0 %	1,65 %	375 mg



SchweinemastErgänzer (NÖ, OÖ)

35 % Eiweißkonzentrat

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 35 % zu Feuchtmais, (80 dag Grundstandard)

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,6 MJ	6,5 %	27,0 %	2,25 %	400 mg



Schweinemast Ergänzter HM (Stmk.)

35 % Eiweißkonzentrat

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- besonders geeignet für Gebiete mit sehr hohen Maiserträgen
- Einsatz: 35 % zu Feuchtmais, (80 dag Grundstandard)

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,6 MJ	6,5 %	27,5 %	2,25 %	500 mg



Schweinemastkonzentrat (NÖ, OÖ)

25 % Eiweißkonzentrat

- Mit Raps- und Sonnenblumenschrot als hochwertige Rohfaser
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Eubidid fördert die Darmgesundheit
- Einsatz: 24,5 % zu Feuchtmais

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,2 MJ	8,0 %	34,0 %	3,1 %	550 mg

EUBICid

ProviOx



Schweinemast Konzentrat HM

(Stmk.)

25 % Eiweißkonzentrat

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Mit Raps- und Sonnenblumenschrot als hochwertige Rohfaser
- besonders geeignet für Gebiete mit sehr hohen Maiserträgen
- Einsatz: 24,5 % zu Feuchtmais

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,2 MJ	8,0 %	35,0 %	3,1 %	700 mg

EUBICid

ProviOx



Schweinemastkonzentrat Getreide (NÖ, OÖ)

20 % Eiweißkonzentrat

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Eubidid fördert die Darmgesundheit
- Einsatz: 20 % zu Getreide

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,4 MJ	5,5 %	35,0 %	3,9 %	600 mg

EUBICid

ProviOx



Schweinemastkonzentrat Sorghum (Stmk.)

25 % Eiweißkonzentrat

- Speziell zur Ergänzung für Sorghum angepasst
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 25 % zu Sorghumsilage

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,2 MJ	8,0 %	34,5 %	3,1 %	700 mg

EUBICid

ProviOx



Porko Premium (NÖ, OÖ)

25 % Eiweißkonzentrat

- HP Soja-Konzentrat mit OptiCell® als hochwertige Rohfaserquelle
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Eubidid fördert die Darmgesundheit
- Einsatz: 24,5 % zu Feuchtmais

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,7 MJ	7,0 %	34,0 %	3,1 %	600 mg

EUBICid



ProviOx

OptiCell®

Porko Premium HM (Stmk.)

25 % Eiweißkonzentrat

- HP Soja-Konzentrat mit OptiCell® als hochwertige Rohfaserquelle
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- besonders geeignet für Gebiete mit sehr hohen Maiserträgen
- Eubidid fördert die Darmgesundheit
- Einsatz: 24,5 % zu Feuchtmais

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,7 MJ	7,0 %	35,0 %	3,1 %	700 mg

EUBICid



ProviOx

OptiCell®

Porko Mast (NÖ, OÖ)

25 % Eiweißkonzentrat

- HP Soja-Konzentrat mit Sonnenblumenschrot als hochwertige Rohfaser
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 24,5 % zu Feuchtmais

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,5 MJ	7,5 %	34,0 %	3,1 %	550 mg



ProviOx

Porko Mast HM (Stmk.)

25 % Eiweißkonzentrat

- HP Soja-Konzentrat mit Sonnenblumenschrot als hochwertige Rohfaser
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- besonders geeignet für Gebiete mit sehr hohen Maiserträgen
- Einsatz: 24,5 % zu Feuchtmais

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,2 MJ	8,0 %	35 %	3,1 %	700 mg



ProviOx

Porko Top Mast (OÖ)

22 % Eiweißkonzentrat

- HP-Soja-Konzentrat mit zusätzlicher Rohfaserquelle
- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 22 % zu Feuchtmais

Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,6 MJ	7,0 %	35,5 %	3,3 %	600 mg



ProviOx

Porko M

6 % Eiweißhochkonzentrat

- Kombination aus Mineralstoff, Eiweiß- und Rohfaserkomponenten
- Mit hochwertigen Rohfaserquellen
- Einsatz: 6 % zu Feuchtmais

Energie	Rfa	XP	Lysin	Vit. E
7,0 %	10,0 %	23,5 %	5,5 %	2500 mg

EUBICid

ProviOx



OptiCell®

SchweinemastKonzentrat OGT

23 % GMO-freies Eiweißkonzentrat, Sackware

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 23 % zu Getreide und/oder Mais



Energie	Rfa	Rp	Lysin	Vit. E
11,0 %	6,5 %	33,0 %	3,4	600 mg

EUBICid

ProviOx



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

Eiweißkonzentrate für GMO-freie Fütterung auch mit Soja aus europäischem Anbau oder Donausoja erhältlich. Weitere Informationen dazu erhalten Sie beim Garant-Verkaufsteam oder in Ihrer Lagerhausfiliale.

BESTE MINERALSTOFFVERSORGUNG

Die Mineralfuttersorten von Garant garantieren beste Mast und Schlachtleistung durch eine hochwertige und bedarfsgerechte Zusammensetzung. Egal ob maisreiche Rationen, Einsatz von Molke oder biologische Fütterung – hier finden Sie für alle Rationen die passende Mineralstoffergänzung.

Alle Produkte sind pastus* AMA-Gütesiegel tauglich

Porkovit M Extra



Mineralfutter mit dem Plus an Ausstattung

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem
- Eubicid fördert die Darmgesundheit
- Hochwertige Vitaminausstattung fördert die Vitalität
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmais
3,0 % zu Trockenfutter

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Val.	Vit. E
10,5 %	3,5 %	3,5 %	0,7 %	0,5 %	6500 mg

OxiProtect

EUBICid



Osteosan

Porkovit M Getreide



Mineralfutter für getreidebetonte Rezepturen

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Aminosäureergänzung an getreidereiche Rationen angepasst
- OxiProtect stärkt das Immunsystem
- Einsatz: 3 % zu Getreide

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Val.	Vit. E
13,5 %	3,0 %	5,0 %	0,2 %	0,8 %	5000 mg

OxiProtect

Eubizym



Porkovit Uni



Biotaugliches Mineralfutter mit hochwertiger Mineral- und Vitaminausstattung

- Leistungsbetonte Nährstoffversorgung
- Hochwertige Vitaminausstattung für mehr Vitalität
- Einsatz: 2,3 % zu Feuchtmais
2,5 % zu Trockenfutter

Ca	P	Na	Mg	Vit. E
21,5 %	7,0 %	6,0 %	2,0 %	5000 mg



Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 verwendet werden.
Kontrollstelle: AT-BIO-301

Porkovit M Faser



Mineralfutter mit extra Rohfaser

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- OptiCell zum Ausgleich des geringen Rohfasergehaltes von Mais
- OxiProtect stärkt das Immunsystem
- Einsatz: 3,6 % zu Feuchtmais

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Val.	Vit. E
7,5 %	2,7 %	2,5 %	0,6 %	0,5 %	5000 mg

OxiProtect

OptiCell®



Abgabe nur palettenweise!

Porkovit M Molke



Mineralfutter für molkereiche Rezepturen

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem
- Eubacid fördert die Darmgesundheit
- Einsatz: 0,65 % zu Molke

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
11,0 %	4,0 %	3,0 %	0,5 %	7000 mg

OxiProtect

EUBICid



Osteosan

Abgabe nur palettenweise!

Porkovit M (NÖ)



Mineralfutter für Mastschweine

- Hohe Mast- und Schlachtleistung durch 3 synthetische Aminosäuren
- OxiProtect stärkt das Immunsystem
- Eubacid fördert die Darmgesundheit
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmais,
3,0 % zu Trockenfutter

Lysin	Met.	Thr.	Vit. E
7,0 %	1,7 %	2,0 %	5000 mg

OxiProtect

EUBICid

Osteosan

LGH Super Mast (NÖ, OÖ)

Mineralfutter mit besonders hoher Aminosäureausstattung

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Für reduzierte Einsatzmengen an Sojaextraktionsschrot
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmais
3,0 % zu Trockenfutter



Lysin	Met.	Thr.	Try.	Val.	Vit. E
12,0 %	4,0 %	4,2 %	0,8 %	1,2 %	5000 mg



LGH Super Mast 8000 (Stmk.)

Mineralfutter für sehr maisreiche Rationen

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 5 synthetische Aminosäuren
- Für reduzierte Einsatzmengen an Sojaextraktionsschrot
- Besonders geeignet für Regionen mit sehr hohen Maiserträgen
- Sehr hoher Gehalt an Vitamin E
- Einsatz: 2,7 % zu Feuchtmais
3,0 % zu Trockenfutter



Lysin	Met.	Thr.	Try.	Val.	Vit. E
10,5 %	3,7 %	3,7 %	1,0 %	1,2 %	8000 mg



LGH Extra Mast

Mineralfutter mit hoher Aminosäureausstattung

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmais
3,0 % zu Trockenfutter



Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
10,0 %	3,2 %	3,2 %	0,5 %	5000 mg



LGH Profi Mast 8000



Mineralfutter für sehr maisreiche Rationen

- Beste Mast- und Schlachtleistung durch 4 synthetische Aminosäuren
- Ideal für sehr maisreiche Rationen
- Sehr hoher Gehalt an Vitamin E
- Einsatz: 2,7 % zu Feuchtmais
3,0 % zu Trockenfutter

Lysin	Met.	Thr.	Try.	Vit. E
8,5 %	3,0 %	2,7 %	0,5	8000 mg

Tryptophan

LGH Profi Mast



Mineralfutter für Mastschweine

- Hohe Mast- und Schlachtleistung durch 3 synthetische Aminosäuren
- Einsatz: 2,8 % zu Feuchtmais,
3,0 % zu Trockenfutter

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

ProviOx

TIPP!

Beim Mineralfutterkauf nicht nur auf den Lysingehalt achten! Bereits der Mangel einer einzigen essentiellen Aminosäure führt zum Rückgang von Tageszunahmen und Muskelfleischanteil.

Bei Garant-Mineralfutter sind die Aminosäuregehalte daher optimal auf die heimische Futtergrundlage abgestimmt.

Wachstums- und Futterkurven

Wie sich das Wachstum und die Futtermenge mit dem Alter verändern, zeigen die nachstehenden Tabellen. Die dargestellten Futtermengen dienen als Orientierung und müssen den jeweiligen betrieblichen Bedingungen angepasst werden. Futterkurven für weitere Leistungsniveaus bekommen Sie gerne von Ihrem Garant-Verkaufsteam.

Futterkurve für Mastschweine mit 800 g täglicher Zunahme

Woche	Lebendgewicht (kg)	Phase der Mast	Zunahmen (g/Tag)	Energie (MJ/Tag)	Futter ¹⁾ (kg/Tag)	Futter ²⁾ (kg/Tag)
1	30 – 35	Anfangsmast	660	17,0 – 19,0	1,4	1,65
2	35 – 40	Anfangsmast	720	20,5	1,6	1,85
3	40 – 45	Anfangsmast	770	23,0	1,75	2,1
4	45 – 51	Anfangsmast	810	25,0	1,9	2,25
5	51 – 57	Anfangsmast	850	27,0	2,1	2,45
6	57 – 63	Anfangsmast	880	29,0	2,25	2,65
7	63 – 69	Anfangsmast	900	30,5	2,35	2,75
8	69 – 76	Endmast	910	32,0	2,45	2,9
9	76 – 82	Endmast	900	33,0	2,55	3,0
10	82 – 88	Endmast	880	34,0	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	35,0	2,7	3,2
14	105 – 110	Endmast	740	35,0	2,7	3,2
15	111 – 115	Endmast	690	35,0	2,7	3,2
16	115 – 120	Endmast	640	35,0	2,7	3,2

¹⁾ berechnet für Trockenfutter mit 13 MJ ME

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

Futterkurve für Mastschweine mit 900 g täglicher Zunahme

Woche	Lebendgewicht (kg)	Phase der Mast	Zunahmen (g/Tag)	Energie (MJ/Tag)	Futter trocken ¹⁾ (kg/Tag)	Futter feucht ²⁾ (kg/Tag)
1	30 – 36	Anfangsmast	800	21,5	1,65	1,95
2	36 – 42	Anfangsmast	855	24,5	1,9	2,25
3	42 – 48	Anfangsmast	900	27	2,1	2,45
4	48 – 54	Anfangsmast	935	29,5	2,25	2,7
5	54 – 61	Mittelmast	960	31,5	2,4	2,85
6	61 – 68	Mittelmast	980	33	2,55	3,0
7	68 – 75	Mittelmast	985	35	2,7	3,2
8	75 – 82	Mittelmast	980	35,5	2,75	3,25
9	82 – 88	Mittelmast	960	37	2,85	3,35
10	88 – 95	Endmast	940	37,5	2,9	3,4
11	95 – 101	Endmast	900	37,5 ³⁾	2,9	3,4
12	101 – 107	Endmast	860	37,5 ³⁾	2,9	3,4
13	107 – 113	Endmast	800	37,5 ³⁾	2,9	3,4
14	113 – 118	Endmast	735	37,5 ³⁾	2,9	3,4

¹⁾ berechnet für Trockenfutter mit 13 MJ ME

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

³⁾ bei Verfettung die Energieversorgung in der Endmast reduzieren

Musterrezepturen

In den folgenden Tabellen finden Sie Musterrezepturen für eine bedarfsgerechte, praxisorientierte 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 Ihr Garant-Verkaufsteam.

Musterrezepturen mit Eiweißergänzern

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

Musterrezepturen mit Eiweißkonzentraten²⁾

Mastphase	Rezepturen mit Feuchtmais						Rezepturen mit Feuchtmais und Getreide					
	Universal		30 – 70 kg		>70 kg		Universal		30 – 70 kg		>70 kg	
Feuchtmais (30 % Wasser)	75,5	25,3	74	24,8	78,0	26,1	65,5	21,4	63,5	20,6	68	22,5
Getreide							10,0	3,3	10,0	3,3	10,0	3,3
Garant Mastkonzentrat ³⁾	24,5	8,2	26	8,7	22	7,4	24,5	7,8	26,5	8,6	22	7,2
Wasser	-	66,5	-	66,5	-	66,5	-	67,5	-	67,5	-	67,0

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

²⁾ SchweinemastKonzentrat, Porko Mast, Porko Premium

³⁾ 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	80,5	22,8	79	22,5	82	23,4						
Getreide gerstenbetont							82	23,4	80	22,8	82,5	23,5
Schweinemast-Konz. Getreide	19,5	5,7	21	6	18	5,1	18	5,1	20	5,7	17,5	5,0
Wasser	-	71,5	-	71,5	-	71,5	-	71,5	-	71,5	-	71,5

Musterrezepturen mit LGH Profi Mast

Mastphase	Rezepturen mit Feuchtmais						Rezepturen mit Feuchtmais und Getreide					
	Universal		30 – 70 kg		>70 kg		Universal		30 – 70 kg		>70 kg	
Feuchtmais (30 % Wasser)	75,7	25,4	74,2	24,85	77,3	26,0	66,2	21,8	64,7	21,35	68,5	22,6
Getreide							10,0	3,3	10,0	3,3	10,0	3,3
Sojaschrot 44 ¹⁾²⁾	20,5	6,8	22,0	7,35	19,0	6,3	21,0	6,95	22,5	7,4	19,0	6,25
LGH Profi Mast	2,8	0,95	2,8	0,95	2,5	0,85	2,8	0,95	2,8	0,95	2,5	0,85
Faserkonzentrat Plus	1,0	0,35	1,0	0,35	1,0	0,35						
Wasser	-	66,5	-	66,5	-	66,5	-	67,0	-	67,0	-	67,0

¹⁾ bei 5 % Feuchtigkeitsunterschied beim Mais ist der Sojaschrotanteil um gut 1,35 % und der Mineralfutteranteil um 0,15 % anzupassen

²⁾ bei Sojaschrot HP muss der Sojaanteil relativ um 10 % gesenkt und zusätzlich Rohfaser beigemischt werden

Musterrezepturen mit LGH Super Mast

Mastphase	Rezepturen mit Feuchtmais						Rezepturen mit Feuchtmais und Getreide					
	Universal		30 – 70 kg		>70 kg		Universal		30 – 70 kg		>70 kg	
Feuchtmais (30% Wasser)	79,7	26,65	77,95	26,15	81,0	27,55	70,4	23,3	68,2	22,6	71,75	23,75
Getreide							10,0	3,3	10,0	3,3	10,0	3,3
Sojaschrot 44 ¹⁾²⁾	16,0	5,4	18,0	6,0	15,0	5,1	15,8	5,1	18,0	5,8	14,5	4,7
LGH Super Mast	2,8	0,95	2,8	0,95	2,5	0,85	2,8	0,95	2,8	0,95	2,5	0,85
Faserkonzentrat Plus	1,5	0,5	1,25	0,4	1,5	0,5	1,0	0,35	1,0	0,35	1,25	0,40
Wasser	-	66,5	-	66,5	-	66,0	-	67,0	-	67,0	-	67,0

Musterrezepturen mit Porkovit M Extra, M Faser, M Getreide und LGH Extra Mast

Mastphase	Rezepturen mit Porkovit M Extra, LGH Extra Mast								Porkovit M Faser		Porkovit M Getreide	
	Universal mit Getreide		Universal		30 – 70 kg		>70 kg		Universal		Universal	
Feuchtmais (30 % Wasser)	69	22,75	78,2	26,15	75,7	25,4	79,75	26,6	77,6	26,0		
Getreide	10,0	3,3									86,1	24,55
Sojaschrot 44 ¹⁾²⁾	17,7	5,8	18	6	20,5	6,8	16,5	5,6	18,6	6,25		
Sojaschrot HP											10,9	3,1
Porkovit M Extra/ Profi Mast 8000 LGH Extra Mast	2,8	0,95	2,8	0,95	2,8	0,95	2,5	0,85				
Porkovit M Faser									3,6	1,25		
Porkovit M Getreide											3,0	0,85
Faserkonzentrat Plus	0,5	0,2	1,0	0,35	1,0	0,35	1,25	0,45				
Wasser	-	67,0	-	66,5	-	66,5	-	66,5	-	66,5	-	71,5

¹⁾ bei 5 % Feuchtigkeitsunterschied beim Mais ist der Sojaschrotanteil um gut 1,35 % und der Mineralfutteranteil um 0,15 % anzupassen

²⁾ bei Sojaschrot HP muss der Sojaanteil relativ um 10 % gesenkt und zusätzlich Rohfaser beigemischt werden

Musterrezepturen mit LGH Super Mast 8000

Mastphase	Rezepturen mit Feuchtmais					
	Universal		30 – 70 kg		>70 kg	
Feuchtmais (30% Wasser)	77,7	25,1	75,8	24,4	79,0	25,6
Sojaschrot 44 ^{1) 2)}	18,6	6,05	20,5	6,6	17,0	5,5
LGH Super Mast	2,7	0,85	2,7	0,85	2,5	0,80
Faserkonzentrat Plus	1,0	0,3	1	0,3	1,5	0,5
Wasser	-	67,7	-	67,85	-	67,6

Musterrezepturen mit LGH Profi Mast 8000

Mastphase	Rezepturen mit Feuchtmais					
	Universal		30 – 70 kg		>70 kg	
Feuchtmais (30 % Wasser)	75,65	24,35	74,05	23,75	77,25	24,95
Sojaschrot 44 ^{1) 2)}	20,9	6,75	22,5	7,2	19,0	6,15
Profi Mast 8000	2,7	0,85	2,7	0,85	2,5	0,80
Faserkonzentrat Plus	0,75	0,25	0,75	0,25	1,25	0,40
Wasser	-	67,8	-	67,95	-	67,7

¹⁾ bei 5 % Feuchtigkeitsunterschied beim Mais ist der Sojaschrotanteil um gut 1,35 % und der Mineralfutteranteil um 0,15 % anzupassen

²⁾ bei Sojaschrot HP muss der Sojaanteil relativ um 10 % gesenkt und zusätzlich Rohfaser beigemischt werden

SPEZIALPRODUKTE

Hohe Tiergesundheit und eine gute Entwicklung der Schweine erfordern eine optimale Versorgung. Unterstützen Sie Ihre Mastschweine mit unseren Spezialprodukten.

		Lieferform
<p>Energy Plus 23 MJ ME, 40 % Rohfett, 5 % Rohprotein, 0,60 % Lysin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schmackhafter und energiereicher Ergnzer <p><i>Einsatz: 2 – 3 % im Vormastfutter oder Einstallfutter</i></p>	Art. 991.350	25 kg Sack 
<p>Faserkonzentrat Plus Standardisierter Rohfaserergnzer, 45 % Rohfaser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit hohem Anteil an Lignocellulose und hoher Wasserbindungskapazität • Speziell für die Unterstützung bei Verdauungsproblemen geeignet <p><i>Einsatz: 1 – 2 % im Futter</i></p>	Art. 898.821	20 kg Sack 
<p>Fasermix Plus Standardisierter Rohfaserergnzer, 25 % Rohfaser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aus mehreren verschiedenen Rohfaserkomponenten <p><i>Einsatz: 1 – 5 % im Futter</i></p>	Art. 896.624 Art. 991.422 Art. 992.205	expandiert, lose, N gegrtzt, lose, O, Stmk. gegrtzt, Sack 25 kg, O
<p>Acid Mast Flüssige Säuremischung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abgepufferte Säuremischung auf Basis von Ameisensäure und Natriumformiat mit hohem Säureanteil <p><i>Einsatz: 0,1 – 0,2 % im Flüssigfutter (abhängig von der Keimbelastung)</i></p>	Art. 630.103 Art. 991.128	25 kg Kanister 200 kg Fass 
<p>Acid Plus Pulverförmige Säuremischung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Surekombination zur Vorbeugung von ernährungsbedingten Verdauungsstörungen <p><i>Einsatz: 0,3 – 1 % im Futter</i></p>	Art. 541.060	25 kg Sack 

<p>WirkstoffErgänzer Vitamin Plus Art. 991.457 Vitaminergänzer mit allen wichtigen Vitaminen in hoher Konzentration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt in Problemphasen, bei Stress, Wetterumschwung, Erkrankungen oder mangelnder Maisqualität <p><i>Einsatz: 0,5 % im Futter</i></p>	<p>20 kg Sack</p> 
<p>WirkstoffErgänzer AeroFit Art. 991.455 Spezialergänzer zur Unterstützung der Atemwege</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt durch den Zusatz von pflanzlichen Extrakten bei Problemen mit den Atemwegen, sowie bei Husten • Stärkt das Immunsystem durch eine hohe Vitaminkonzentration <p><i>Einsatz: 0,5 % im Futter</i></p>	<p>10 kg Sack</p> 
<p>WirkstoffErgänzer Ruhig-R Art. 992.866 Spezialergänzer zur Unterstützung bei Unruhe und Kannibalismus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kombination unterschiedlicher Wirkmechanismen zur Minderung von Aggressivität und Kannibalismus <p><i>Einsatz: 0,5 % im Futter</i></p>	<p>10 kg Sack</p> 
<p>WirkstoffErgänzer DarmFit Art. 992.255 Spezialergänzer zur Unterstützung der Darmgesundheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hochwirksame Pflanzenextrakte und Zellschutzvitamine fördern die positive Keimflora im Darm. • Unterdrückt gram-negative Bakterien wie E.coli, Brachyspiren (Dysenterie), Salmonellen und gram-positive Bakterien wie Streptokokken und Clostridien. <p><i>Einsatz: 0,5 % im Futter</i></p>	<p>10 kg Sack</p> 
<p>A-Du Art. 991.178 Spezialprodukt mit Aktivkohle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spezialprodukt zur Stabilisierung der Verdauung <p><i>Einsatz: 0,8 – 1 % im Futter</i></p>	<p>15 kg Sack</p> 
<p>MycoRaid Art. 992.794 Wirkstoffergänzer bei Mykotoxinbelastung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enthält spezielle Mineralkomponenten und ausgewählte Hefen <p><i>Einsatz: 0,1 – 0,2 % im Futter</i></p>	<p>25 kg Sack</p> 

Kontakt

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

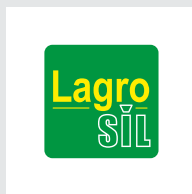
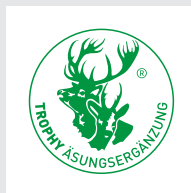
Für weitere Fragen erreichen
Sie uns unter **T** 02757/2281-0
oder **E** office@garant.co.at

Ihre(n) Garant-Fachberater(in) finden
Sie unter **www.garant.co.at**

Für Aktuelles und zusätzliche Infos
folgen Sie uns:



Unsere Qualitätsmarken für Ihren Erfolg



Vertriebspartner

Das Lagerhaus in Ihrer Nähe finden
Sie unter **www.lagerhaus.at**



Satz- und Druckfehler vorbehalten. Bilder: © Garant
Garant Tiernahrung GmbH | druck.at, Leobersdorf