



*Für Leistung, Gesundheit, Fruchtbarkeit und eine effiziente Tierproduktion!*

# Schweineminerale **PIG - VITAL**

Was der Landwirt kennt und die Schweine mögen.



Foto: MSZV

# Inhalt

## *FERKEL-KONZEPT*

- **Milchaustauscher, Prestarter, Ergnzer und Mineralfutter**

## *SAUEN-KONZEPT*

- **Mineralfutter für tragende und laktierende Sauen sowie Jungsauen, Ergnzer zur Geburtsvorbereitung**

## *MASTSCHWEINE-KONZEPT*

- **Mineralfutter für Vor-, Mittel- und Endmast**

## *SPEZIALPRODUKTE*

- **Energie-, Rohfaser- und Proteinergnzer für Ferkel, Sauen und Mastschweine**

Die ständig steigenden Leistungen in unseren Schweinebeständen erfordern neben optimalen Haltungsbedingungen und veterinärmedizinischer Prophylaxe eine optimale Versorgung mit allen lebensnotwendigen Nährstoffen. Der richtige Einsatz von Mineral- und Erganzungsfuttermitteln gewährleistet durch eine bedarfsgerechte Versorgung mit allen lebensnotwendigen Vitaminen, Mengen- und Spurenelementen, Aminosäuren, Fettsäuren und weiteren Zusätzen ein hohes Leistungsniveau und einen guten Gesundheitsstatus der Tiere.

Für die bessere Ausschöpfung des genetischen Potentials der Schweine bietet die BASU Mineralfutter GmbH eine Reihe von Produktlösungen an und entwickelt diese ständig weiter, das auch im neuen Mineral- und Erganzungsfutterprogramm zum Ausdruck kommt.

Der prophylaktische Einsatz geeigneter Probiotika und organischer Säuren sowie Phytase und NSP-spaltender Enzyme bei Ferkeln führt zu einer gesunden, stabilen Verdauung und verbessert die Verwertung der Nährstoffe. Dadurch werden pathogene Keime im Verdauungstrakt zurückgedrängt und das Auftreten von Durchfällen vermieden. Bei hohem Infektionsdruck verbessern weitere Zusätze im Prestarter die Immunabwehr.

In rein pflanzlichen Sauenrationen führt der Zusatz von Carnitin (Sussomin L-CarniPhyt, Sussomin T-Carni) zu höheren Leistungen. Hierbei kann BASU auf eine langjahrigere Praxiserfahrung verweisen. Das hohe Leistungspotential bestimmter genetischer Linien führte auch im Jungsaubereich zu einer Veränderung im Ernährungskonzept, das den Einsatz angepasster Mineralstoffmischungen einschließt.

Dem enormen Wachstumspotential bestimmter Genotypen, verbunden mit hohem Magerfleischanteil, wird durch neue Futterungskonzepte mit darauf abgestimmten Futterzusatzen entsprochen. Dass selbst bei Mastschweinen auf hohem Leistungsniveau noch Steigerungen möglich sind, zeigen neue Zusätze im Mineralfutter Mast-min Super.



# BASU – Ferkel- Konzept

Milchaustauscher und Prestarter für hohe Futteraufnahme, gute Zunahmen und mehr Sicherheit

	Fervit 14	Fervit 14 Immun	Ferkin Pre	Ferkin - Pre vital super
Rezept-Nr.	4055/0	4055/1	P201	20125
Charakteristika	Milchaustauscher-Einsatz ab 1. Lebenstag Tränketemperatur 38 - 39 °C		zur Umstellung von der Milch auf festes Futter, Alleinfutter zur bedarfsgerechten Versorgung mit Nährstoffen, Vitaminen und Mineralstoffen	
		Mit Immunmilch		Mit Immunmilch
Einmischung (%)	150 - 170 g je Liter Warmwasser (40 - 50 °C)		100	

**Fervit 14** und **Fervit 14 Immun** zur Verbesserung der Immunität und Versorgung der Ferkel mit allen wichtigen Vitaminen ab dem 1. Lebenstag.

Besonders in der Ferkelernährung ist es notwendig, nur hochwertige Futterkomponenten einzusetzen. **Ferkin Pre** und **Ferkin Pre vital super** enthalten hochverdauliche Komponenten wie Molke-Fettkonzentrate, aufgeschlossenes Getreide und Kartoffeleiweiß. Je früher und mehr von **Ferkin Pre** oder **Ferkin Pre vital super** gefressen wird, desto problemloser verläuft die Umstellung nach dem Absetzen der Ferkel. Als Regel gilt, dass die Ferkel mindestens 10 Tage vor dem Absetzen mit der Aufnahme des Prestarters beginnen sollen, der in kleinen Portionen und immer frisch angeboten wird.

## QUALITÄTSMERKMALE UND WIRKUNGSPRINZIP DER PRESTARTER UND STARTER

- Schrittweiser Übergang von der flüssigen Milchnahrung auf feste Stoffe
- Schonende Anpassung von Verdauungsapparat und Enzymsystem an das Folgefutter
- Spezielle Kombination ausgewählter Fette (Palm/Kokos)
- Hochverdauliche Milchprodukte und aufgeschlossenes Getreide
- Quellmehle mit diätetischer Wirkung und Gesundheit stabilisierende Zusätze (Hefen, Säuren, Probiotika)
- Bessere Verdauung durch besondere Enzymkombination für Ferkel
- Erhöhung der körpereigenen Immunabwehr



**Erfolgreiche Aufzucht durch das BASU Ferkel-Konzept**



# BASU – Ferkel- Konzept

Mineralfutter und Erganzer für gesunde frohwuchsiges Ferkel

	Ferkin I	Ferkin II	Erganzer I	Erganzer II
Rezept-Nr.	8581	8582	858631	858632
Charakteristika	für FA I bei 8 - 20 kg LM	für FA II bei 20 - 30 kg LM	für FA I bei 8 - 20 kg LM	für FA II bei 20 - 30 kg LM
Einmischung (%)	4,0	3,5 - 4,0	15,0	10,0

**Ferkin I** und **Ferkin II** gewährleisten eine optimale Versorgung der Ferkel mit allen wichtigen Vitaminen und Spurenelementen. Die in den Mischungen enthaltenen NSP-Enzyme reduzieren das Darminfektionsrisiko und verbessern die Verdauung von Nicht-Stärke-Kohlenhydraten. Durch den Einsatz von Phytase wird die Verfügbarkeit von Calcium, Phosphor und Spurenelementen wesentlich verbessert.

**Erganzer I** und **Erganzer II** steigern durch die spezielle Kombination von Säuren, Probiotika und Antioxidantien die Immunität und haben durch den Einsatz von Quellmehlen eine diätetische Wirkung.

## QUALITÄTSMERKMALE DER MINERALFUTTER UND ERGANZER

- Die komplette Ergänzung mit Vitaminen, Mengen- und Spurenelementen ist speziell an die Bedürfnisse der Ferkel angepasst
- hochverdauliche Milchprodukte, spezielle Kombination ausgewählter Fette und Quellmehle mit diätetischer Wirkung
- Verbesserung der Verdauung durch besondere Enzymkombination für Ferkel
- Reduzierung von Darminfektionen durch Ferkin-Acido-Komplex und Probiotika



**Gesunde Ferkel durch hochwertige BASU-Produkte**



# BASU – Sauen - Konzept

Mineralfutter für tragende Sauen

	Standard T	Sussomin T	Sussomin T-Carni
Rezept-Nr.	2513	3013	3015
Charakteristika	zur Standardversorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen	erhöhte Vitaminisierung, mit Lysin	
		mit Carnitin	
Einmischung (%)	2,5	2,5	3,0

Gesunde, fruchtbare und leistungsstarke Sauen erbringen heutzutage das doppelte Wurfgewicht gegenüber vor 20-30 Jahren. Das erfordert mehr Energie, Nährstoffe, Aminosäuren, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente.

*Standard T, Sussomin T* und *Sussomin T-Carni* erfüllen diese hohen Ansprüche optimal. Durch den Einsatz von L-Carnitin in *Sussomin T-Carni* kann zudem mehr Energie für das intrauterine Wachstum der Ferkel und der Milchbildung zur Verfügung gestellt werden.

## QUALITÄTSMERKMALE DES MINERALFUTTERS

- **Bedarfsgerechte Versorgung mit allen notwendigen Vitaminen, Mengen- und Spurenelementen**
- **Bessere Verdaulichkeit von nativem Phosphor, Calcium und Spurenelementen im Futter durch Phytasezusatz, dadurch Phosphoreinspareffekt**
- **Unterstützung der antioxidativen Wirkung von Vitamin E durch Zusatz von Selenhefe und Antioxidantien zur Vermeidung von oxidativem Stress**
- **Höhere Wurfgewichte durch Zusatz von L-Carnitin und Folsäure**



**Fruchtbare Sauen  
durch Qualitätsfutter aus Bad Sulza**



# BASU – Sauen - Konzept

Mineralfutter für säugende Sauen

	Standard L	Sussomin L	Sussomin L- CarniPhyt
Rezept-Nr.	2512	3012	3014
Charakteristika	zur Standardversorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen	erhöhte Vitaminisierung und Aminosäureausstattung mit Carnitin	
Einmischung (%)	4,0	4,0	4,0

*Standard L*, *Sussomin L* und *Sussomin L-CarniPhyt* erfüllen durch den gezielten Einsatz von Vitaminen, Aminosäuren und Enzymen die hohen Ansprüche der laktierenden Sauen. Durch den Einsatz von L-Carnithin verbessert *Sussomin L-CarniPhyt* die Vitalität der Saugferkel, die Milchleistung und Persistenz von Milchfett und Milcheiweiß, dadurch kann eine höhere Zunahme der Ferkel gewährleistet werden.

## QUALITÄTSMERKMALE DES MINERALFUTTERS

- Auf hohe Milchleistung abgestimmte Versorgung mit Aminosäuren, Vitaminen, Mengen- und Spurenelementen
- Höhere Milchleistung und höhere Milchinhaltsstoffe durch L-Carnitin, Cholin und Betain
- Zusatz von Phytase und Antioxidantien

20 Jahre  
BASU Mineralfutter GmbH  
„Erfolg ist kein Zufall“



**Frohwüchsige Ferkel  
durch das Know-how der BASU-Produktpalette**

# BASU – Sauen - Konzept

Mineralfutter für Jungsauen, Ergänzungsfutter zur Geburtsvorbereitung

	Sussomin JS	Sussomin JS cond	Sussomin Pränatal	Sussomin Acido
Rezept-Nr.	3011	3019	3026	3016
Charakteristika	für Jungsauen		für einen besseren Geburtsablauf	zur Harn pH-Wert-Senkung und zusätzlichen Vitaminversorgung
	zur Aufzucht bis 95 kg	zur Konditionierung ab 95 kg		
Einmischung (%)	3,0	3,0	200 - 300 g/Tag ab 90. Trächtigkeitstag	1,0–3,0

**Sussomin JS** und **Sussomin JS cond** ermöglichen eine gezielte Aufzucht- und Konditionsfütterung der Jungsauen.

Jungsauen sollten bei der Erstbelegung mit ca. 240 Tagen bei einem Körpergewicht von 130 – 145 kg und einer Rückenspeckdicke von 15 bis 18 mm 2-3 Östren durchlaufen haben. Das erfordert im Lebensabschnitt von 40 kg - 95 kg Körpermasse optimale Zunahmen und die Entwicklung eines gesunden Fundamentes. Im Lebensabschnitt ab 95 kg bis zur Belegung ist der Ansatz der angestrebten Fettdepots und die Förderung der reproduktiven Fitness erforderlich.

**Sussomin Pränatal** unterstützt den Stoffwechsel durch zusätzliche Eiweißversorgung und fördert eine ausgeprägte Wehentätigkeit durch schnell verfügbare Energie. Zusätzlich werden Vitamine, Eisen und weitere Spurenelemente zugeführt.

**Sussomin Acido** dient zur Vermeidung des MMA-Komplexes und verbessert die Vitaminversorgung in der Geburtsvorbereitung. Durch die Senkung des pH-Wertes im Harn reduzieren sich die pathogenen Keime in den Harnwegen und deren Entzündung kann verhindert werden.

## QUALITÄTSMERKMALE DER MINERALFUTTER UND ERGÄNZER

- Versorgung auf den jeweiligen Entwicklungsabschnitt abgestimmt
- Vitale und gesündere Ferkel
- Besserer Geburtsverlaufs durch schnell verfügbare Energie, Unterstützung des Stoffwechsels durch zusätzliche Eiweißversorgung
- Vermeidung des MMA-Komplexes durch Senkung des Harn pH-Wertes (Sussomin Acido)
- Steigerung der Immunität durch Zusatz einer speziellen Kombination von Vitaminen
- mit Phytase



**Förderung der reproduktiven Fitness  
durch die gezielte Konditionsfütterung  
mit BASU Produkten**



# BASU – Mastschweine-Konzept

Mineralfutter für Vor- und Mittelmast

	Standard V	Mast - min V	Mast - min Super
Rezept-Nr.	9038	9045	905102
Charakteristika	ab 30 kg Lebendmasse		
		erhöhte Vitaminisierung und Aminosäureausstattung	mit BASU-Mast-Vital- Komplex
Einmischung (%)	3,0	3,0	3,0

*Standard V, Mast-min V* und *Mast - min Super* ist die perfekte Ergänzung der hofeigenen Mischung in der Vor- und Mittelmast. Das ausbalancierte Aminosäurenverhältnis ermöglicht hohe Zunahmen und einen hohen Magerfleischanteil. Durch die vermehrte Zugabe an Aminosäuren und B-Vitaminen in *Mast - min Super* kann das Wachstumspotenzial bei fleischbetonten Masthybriden noch besser ausgeschöpft werden.

## QUALITÄTSMERKMALE DES MINERALFUTTERS

- Hohe Zunahmen und hoher Magerfleischanteil durch ausbalanciertes Aminosäurenverhältnis und Mast-Vital-Komplex (Mast-min Super)
- Bei Flüssigfütterung Verwendung von komplett löslichen Komponenten
- Bessere Verdaulichkeit von nativem Phosphor, Calcium und Spurenelementen im Futter durch Phytasezusatz, dadurch Phosphoreinspareffekt
- Unterstützung der antioxidativen Wirkung von Vitamin E durch Zusatz von Selenhefe und Antioxidantien zur Vermeidung von oxidativem Stress



**Hohe Masttagszunahmen  
durch das BASU-Mastschweine-Konzept**

# BASU – Mastschweine- Konzept

Mineralfutter für Endmast

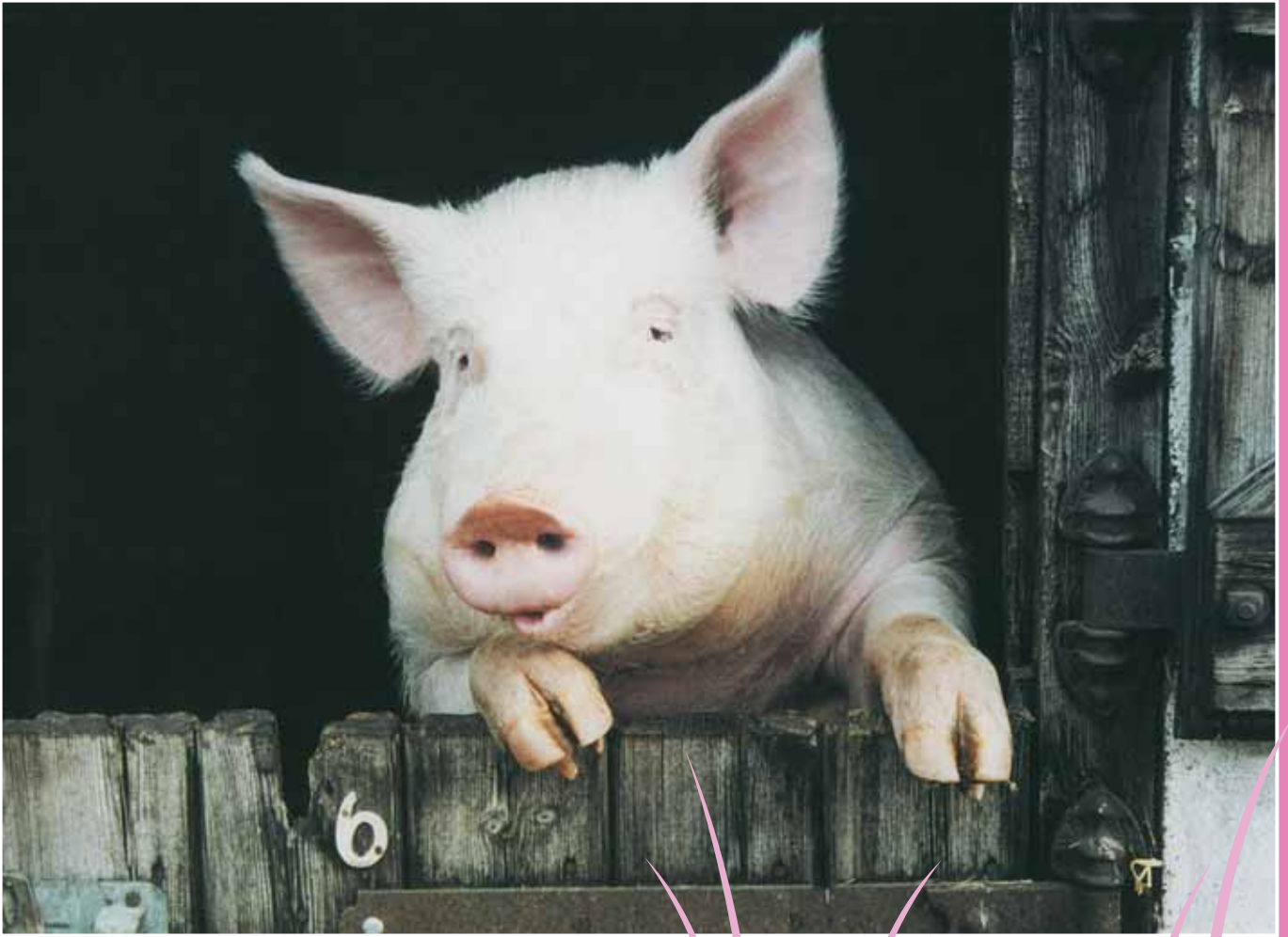
	Standard E	Mast - min E	Mast - min Super E
Rezept-Nr.	9039	9046	905202
Charakteristika	ab 70 kg Lebendmasse		
		erhöhte Vitaminisierung und Aminosäureausstattung	mit BASU-Mast-Vital-Komplex
Einmischung (%)	2,5	2,5	3,0

*Standard E*, *Mast-min E* und *Mast - min Super E* sind auf die Endmast speziell abgestimmte Mineralfuttermischungen. Das ausbalancierte Aminosäurenverhältnis ermöglicht hohe Zunahmen und einen hohen Magerfleischanteil. Durch die vermehrte Zugabe an Aminosäuren und B-Vitaminen in *Mast - min Super E* kann das Wachstumspotenzial bei fleischbetonten Masthybriden noch besser ausgeschöpft werden.

## QUALITÄTSMERKMALE DES MINERALFUTTERS

- Auf den jeweiligen Lebensabschnitt und Leistung abgestimmte Versorgung mit Aminosäuren, Vitaminen, Mengen- und Spurenelementen
- Phosphoreinspareffekt durch Phytasezusatz
- Vermeidung von oxidativem Stress durch Zusatz von Selenhefe, Vitamin E und Antioxidantien





**Optimale Ausschöpfung des Wachstumspotenzials  
durch das BASU-Mastschweine-Konzept**

# Bessere Gesundheit und höhere Leistungen durch **BASU-Spezialprodukte**



## ENERGIEERGÄNZER

Ausgleich des Energiedefizits, Unterstützung des Stoffwechsels, ausgeprägte Wehentätigkeit, Leichtes Abkoten

- **BASU-Energy (6038)**: hochverdauliches Fettpräparat mit Lecithin für Mastschweine, Sauen und Ferkel
- **Mast supplement (906011)**: vollwertige Versorgung mit Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen; zusätzlich hochverdauliches Fett mit Lecithinzusatz
- **Sussomin Pränatal (3026)**: schnell verfügbare Energie und zusätzliche Versorgung mit Eiweiß, Vitaminen und Eisen



## ROHFASERERGÄNZER

Ausgleich des Rohfaserdefizits, bessere Futteraufnahme und Verdauung, leichtes Abkoten, höhere Fruchtbarkeit

- **BASU-Cell (302017)**: hochwertige Rohfaserquelle für Sauen
- **Lacsupplement (302014/302015)**: vollwertige Versorgung mit Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen der laktierenden Sauen; hochwertige Rohfaserquelle und Zusatz von Omega-3-Fettsäuren
- **Tragesupplement (302016)**: vollwertige Versorgung mit Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen der tragenden Sauen; hochwertige Rohfaserquelle



## PROTEINERGÄNZER UND DIÄTETIKUM

Verbesserung der Eiweiß- und Vitaminversorgung, Stabilisierung der Darmflora (probiotische Wirkung) und Tiergesundheit

- **Futterhefe (60450):** schonend getrocknetes, eiweißreiches Ergänzungsfuttermittel für Sauen, Mastschweine und Ferkel
- **Proteinsupplement (906015/906016):** verbesserte Eiweißversorgung, vollwertige Versorgung der laktierenden und tragenden Sauen mit Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen



## ORGANISCHE SÄUREN

Verbesserung der Zunahmen, Durchfallprophylaxe, Stabilisierung der Tiergesundheit

- **Vevo Vitall (6036):** Konservierung der Ration, Reduzierung der Hefe- und Pilzbelastung des Futters bei Trocken- und Flüssigfütterung, Senkung der Keimbelastung (coliforme Keime) im Magen-Darmtrakt



## VITAMINERGÄNZER

Stabilisierung der Fruchtbarkeit, Verbesserung der Immunität und Tiergesundheit

- **Vita-Fertin (V100):** zusätzliche Versorgung mit Vitamin A, D3, E, K, B-Komplex und  $\beta$ -Carotin



**Basu Mineralfutter GmbH**  
Bergstraße 2  
99518 Bad Sulza /Thüringen

**Verkauf** 03 64 61 - 82 02 2 / 82 02 6

**Zentrale** 03 64 61 - 82 00

**Fax** 03 64 61 - 82 02 0

**Internet** [www.basu-mf.de](http://www.basu-mf.de)

**Email** [info@basu-mf.de](mailto:info@basu-mf.de)

Stand 09 / 2010

# Weitere Produkte der BASU Mineralfutter GmbH

**Mineralfutter für Geflügel**  
**GEFLÜGEL POWER**

**Mineralfutter für Nutztiere**  
**PFERDE, SCHAFE, ZIEGEN**

**Mineralfutter für Rinder**  
**RINDERMINERALE**

**Kälberaufzucht**

**MILCHAUSTAUSCHER**

**Fütterungsarzneimittel**

**BASU Heimtierspezialitäten GmbH bietet:**  
**MINERALFUTTER, ALLEINFUTTER UND ZUCHTZUBEHÖR FÜR**  
**HUND, KATZE, VOGEL, FISCH, GEFLÜGEL UND KANINCHEN**

## Impressum

**Herausgeber & Redaktion**  
BASU Mineralfutter GmbH

**Printlayout**

DesignBureau Beatrice Ziller

### Haftungsausschluss & Copyright

Die BASU Mineralfutter GmbH bemüht sich, für die Richtigkeit und Aktualität aller in dieser Broschüre enthaltenen Informationen und Daten zu sorgen. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen und Daten ist jedoch ausgeschlossen. Die Broschüre und sämtliche enthaltene Informationen, Daten, Texte, Bild- und Grafikmaterialien unterliegen dem gesetzlich geschützten Urheberrecht bzw. den eingeräumten Nutzungsrecht der BASU Mineralfutter GmbH.

