

ZUCHTSCHWEINE SORTIMENT

	Art.-Nr.	VES (MJ/kg)	RP (%)	Lys (g/kg)	Pmax. (g/kg)	Vorteile
Maxi Plus						
Galt	6358 *	12.0	13.2	6.0	4.6	
Laktation	6368 *	14.0	17.5	10.0	5.2	
Viva Plus						
Kombifutter	6374 *	13.0	16.0	9.3	4.5	
Classic						
Galt	6382 *	12.0	13.1	5.7	4.6	
Laktation	6388 *	14.0	17.5	10.3	5.2	

* Formcodes: SA, PB

SPEZIALITÄTEN

TOP DRESS ABFERKELN 6327

- Verhindert Verstopfungen übers Abferkeln
- Senkt den Harn pH
- Zum Vorbeugen von Milchfieber
- Einsatzmenge: 1 kg/Tier/Tag

KLAUENMAX 6021

- Für belastbare und langlebige Klauen
- Unterstützt die Wundheilung und stärkt die Knorpelbildung
- Einsatzmenge: 20-30 g/Tier/Tag

STALOSAN 863

- Trocknungspulver zum Einstreuen in der Abferkelbuch
- Desinfizierende Wirkung zum Vorbeugen von Milchfieber
- Bindet Feuchtigkeit, Ammoniak und andere Schadstoffe

SCHARFER MAX 6325

- Fördert die Brunst und eine gute Fruchtbarkeit
- Deutliche Rausche auch in Stresssituationen
- Für das Flushing vom Absetzen bis zur Belegung
- Einsatzmenge: 800 - 1000 g/Tier/Tag

VORTEILE

CARNITIN



Im Fettstoffwechsel spielt Carnitin eine wesentliche Rolle bei der Umwandlung von Körperfett in für das Tier verfügbare Energie. Diese Umwandlung ist vor allem bei der säugenden Muttersau sehr wichtig. Mit der Zugabe von Carnitin werden höhere Geburtsgewichte, höhere Milchleistung und mehr abgesetzte Ferkel erreicht.

FEET-PROTECT



Mit seinen organischen Spurenelementen und einem hochverfügbaren pflanzlichen Biotin unterstützt Feet Protect die Klauengesundheit Ihrer Muttersauen. Eine gute Klauengesundheit ist ein massgebender Faktor für eine hohe Reproduktionsleistung und die Langlebigkeit Ihrer Tiere.

TRANSITPACK



Lebendhefen in Kombination mit einer ausgewogenen Mischung von Fasern bilden das Transit Pack. Dieses unterstützt die Verdauung Ihrer Muttersauen über das Abferkeln. Die gute Darmpassage und weicher Kot sind die Grundlagen für einen zügigen Geburtsverlauf und vitalere Ferkel.

pH CONTROL



Mit der richtigen Auswahl der Rohstoffe hilft pH Control den Urin Ihrer Muttersauen unter dem pH-Wert von 7 zu halten. Leicht saurer Harn unterdrückt unerwünschte Keime im Geburtskanal und vermindert mögliche Infektionen.

NATURA3



Natura3™ hilft den Tieren, gegen den oxidativen Stress anzugehen und ein besseres Immunsystem zu entwickeln. Die Tiere werden dadurch robuster und folglich auch leistungsfähiger.

OMEGA3



Ein hoher Anteil an Omega-3 Fettsäuren unterstützt das Immunsystem Ihrer Muttersauen. Omega3 fördert die Gesundheit, erhöht die Milchleistung und die Fruchtbarkeit der Tiere.

SPEZIALITÄTEN

NEOPIGG Rescue Milk 6161

- Ferkelmilch zur Ergänzung von Sauenmilch in den ersten 2 Lebenswochen
- Mit lebensnotwendigen Vitaminen und gut verdaulichen pflanzlichen Proteinen
- Verbessert die Lebensfähigkeit und das Wachstum der Ferkel

NEOPIGG SMOOTH 6206

- Flüssiger Prestarter für Saugferkel ab der zweiten Lebenswoche bis zum Absetzen
- Verfütterung in Kombination mit der Rescue Milk oder nach der Rescue Milk
- Fördert hohe Futtermittelaufnahme und hohe Absetzgewichte

WÜHLERDE 6020

- Fördert natürlichen Wühlinstinkt und frühe Futtermittelaufnahme
- Stopfende Wirkung bei Durchfall
- Fresstraining in Kombination mit Eisen Max oder Ferkelfutter ab der ersten Lebenswoche

EISENMAX 6019

- Ergänzungsfutter mit hochverwertbarer Energie und Eisen
- Unterstützt die Entwicklung der Ferkel
- Einsatzmenge: von 50 auf 200 g steigern (in Kombination mit Wühlerde)

MISTRAL 861

- Trocknungspulver zum Einreiben der frischgeborenen Ferkel
- Ferkel trocknen schneller ab und verlieren dadurch weniger Energie
- Schnelle Kolostrumaufnahme nach der Geburt für vitalere Ferkel



FERKELFUTTER SORTIMENT

	Art.-Nr.	VES (MJ/kg)	RP (%)	Lys (g/kg)	Pmax. (g/kg)	Vorteile
Grano Start Ferkel 2-10 kg	6025 * **	14.5	18.0	13.0	5.0	
Maxi Plus Ferkel 8-25 kg	6040 **	13.8	15.8	11.5	5.0	
Lacto Ferkel 8-25 kg	6062 **	14.0	16.8	12.2	4.5	
Classic Ferkel 8-25 kg	6084 **	13.6	17.5	11.5	5.0	
Basic Ferkel 8-25 kg	6094 **	14.0	17.2	12.0	5.4	

Formescodes: * MA ** SB/CG/PB

FUTTEROFFERTE

BETRIEB:

FUTTER		

OFFERTE 1 MONAT GÜLTIG

VORTEILE

SOJA GETOASTET



Um nach dem Absetzen einen Wachstumsknick zu verhindern, ist eine rasche Futtermittelaufnahme der Ferkel von grosser Bedeutung. Der brotähnliche Geschmack von getoasteter Soja ist bei den Ferkeln sehr beliebt und fördert den Verzehr.

MILCHBESTANDTEILE



Zum Zeitpunkt des Absetzens ist der Ferkelmagen hauptsächlich auf die Verdauung von leicht verdaulichen Milchproteinen und Milchzucker ausgelegt. Der Wechsel von Milch zu Festfutter führt deshalb zu einer grossen Umstellung des Verdauungstraktes. Mit der Zugabe von leicht verdaulichen Milchbestandteilen im Alleinfutter, wird dem Ferkel der Übergang von Milch zu Festfutter erleichtert. Durch die gute Schmackhaftigkeit wird zudem die Fressbarkeit des Futters erhöht.

DARMPLUS



Mit dem Einsatz von Hefen werden unerwünschte Keime unterdrückt und schädliche Giftstoffe aus dem Körper transportiert. Die stabilisierende Wirkung der Hefen auf die Darmflora vermindert die Durchfallrate bei abgesetzten Ferkeln. Mit dem Zusatz von Kräutern wird dieser Effekt verstärkt.

ABSETZSICHERHEIT



Zur Unterstützung der Verdauung und Vorbeugung von Durchfall nach dem Absetzen werden dem Ferkelfutter organische Säuren beigemischt. Durch die Absenkung des Magen pH werden schädliche Keime unterdrückt und die Darmflora stabilisiert.

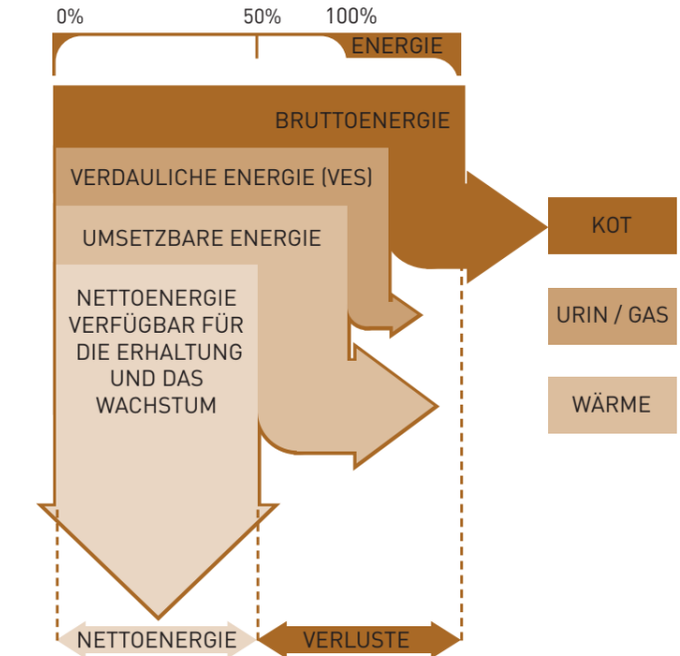
BACILLUS



Diese Bakterien können im Darm die Andockstellen für krankmachende Bakterien besetzen und so eine Infektion unterdrücken. Sie helfen bei der Stabilisierung der Darmflora, welche nach dem Absetzen besonderem Stress ausgesetzt ist. Die Bazillen helfen auch, die Enzymaktivität zu erhöhen, wodurch die Verdaulichkeit der Nährstoffe steigt.

MEHRWERTE

Unser Nettoenergiesystem garantiert tiefere Produktionskosten



Die Optimierung mit 7 verdaulichen Aminosäuren erhöht die Proteinverfügbarkeit

Alle Rationen berücksichtigen nicht nur den Gehalt an 7 essenziellen Aminosäuren (inkl. Valin), sondern auch deren Verdaulichkeit. Das Tier erhält dadurch die richtige Menge an Eiweiss in der richtigen Qualität.

Diese optimierte Energie und Proteinversorgung wirkt sich positiv auf das Wachstum und den Fleischansatz aus.

