

Aktiv-Schweinefuttersortiment



Inhaltsverzeichnis

Aktiv-Ferkelfutter	3
Starterfutter	3
Absetzfutter	4
Sicherheitsfutter	5
Leistungsfutter	6
Aktiv-Mutterschweinefutter	7
Kombifutter	7
Tragendfutter	8
Säugendfutter	9
Spezialfutter	10
Aktiv-Mastschweinefutter	11
Einstellfutter	11
Vormastfutter	12
Ausmastfutter	13
Durchmastfutter	14
Multiphasenfutter	15
Ergänzungsfutter	16
Aktiv-Remontenfutter	17
Aktiv-Eberfutter	18
Aktiv-Mineralstoffe	19
Aktiv-Spezialprodukte	20



Für die Kleinsten ist das Beste gerade gut genug. Vitale Ferkel die früh zu fressen beginnen – ein Muss für eine erfolgreiche Ferkelproduktion.

Die Aktiv-Ferkelfutter zeichnen sich aus durch...

- ausgezeichnete Schmackhaftigkeit und Fressbarkeit
- gute Verdaulichkeit
- Zusatz ausgewählter Prä- und Probiotikas
- bedarfsgerechte Vitaminisierung
- ideale Futterstruktur

... und sorgen somit für einen optimalen Start ins Leben und in eine erfolgreiche Mast.

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Starterfutter		
Ferkel- Nährmehl S-1004 / S-1005	 Ergänzungsfutter für Saugferkel ab dem 5. Tag Ferkel lernen früh zu fressen sehr schmackhaftes, hochverdauliches Futter 	Basis 15.0 MJ VES40% GetreideflockenMilcheiweisshohe Vitaminisierung
Ferkel Immuno (Flocken gem.) S-1080 / S-1083 / S-1085	 Alleinfutter vor dem Absetzen bis 15 kg LG Futter mit hoher Verdaulichkeit unterstützt den Aufbau der Immunität 	 Basis 14.0 MJ VES 30% Getreideflocken Milcheiweiss Kombination diverser Säuren (gekapselt) Milchsäurebakterien spezielle Zusatzstoffe zum Aufbau der Immunität
Saugferkel Ergänzung S-1810 / S-1813 / S-1815	 Ergänzungsfutter für Saugferkel zu Muttermilch mit E-Coli unterdrückender Wirkung 	Basis 13.5 MJ VEShoher Zinkgehalt

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Absetzfutter		
Ferkel Absetz NPr S-1800 / S-1803 / S-1805	 Alleinfutter für Ferkel bei Ödemoder Durchfallgefahr bis 3 Wochen nach Absetzen wirkt unterstützend auf die Immunität dank tieferem pH-Wert im Verdauungstrakt 	 Basis 13.5 MJ VES 15% Getreideflocken tiefe Pufferkapazität Kombination diverser Säuren (gekapselt) ohne Sojaschrot
Ferkel Absetz Kräuter NPr S-1840 / S-1843 / S-1845	 Alleinfutter für Absetzferkel zur Unterstützung der Darmgesundheit während der Absetzphase bis 3 Wochen nach Absetzen 	Basis 13.5 MJ VES15% GetreideflockenKräutermischung
Ferkel Absetz SD S-1860 / S-1863 / S-1865	 Alleinfutter für Absetzferkel ideal in der Startphase zur Unterstützung der Darmgesundheit während der Absetzphase bis 3 Wochen nach Absetzen 	Basis 13.5 MJ VES

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Sicherheitsfutter		
Ferkel SD S-1190 / S-1193 / S-1195	 Alleinfutter für Ferkel zur Unterstützung der Darmgesundheit 	Basis 13.8 MJ VES12% GetreideflockenTraubenzuckerdarmaktive Rohfasern
Ferkel Trypto NPr S-1090 / S-1093 / S-1095	Alleinfutter für Ferkel zur Stressminderung	Basis 13.8 MJ VEShoher Tryptophangehaltdarmaktive Rohfasern
Ferkel Lacto NPr S-1460 / S-1463 / S-1465	 Alleinfutter gegen Verdauungs- störungen unterstützt die Darmgesundheit durch verdrängen der Schadkeime 	Basis 13.4 MJ VES15% GetreideflockenTraubenzuckerMilchsäurebakterien
Ferkel Lacto Enzyme NPr S-1560 / S-1563 / S-1565	 Alleinfutter gegen leichte Verdau- ungsstörungen unterstützt die Darmgesundheit durch verdrängen der Schadkeime 	Basis 13.8 MJ VESTraubenzuckerMilchsäurebakterien
Ferkel Lacto Enzyme mit Flocken NPr S-1570 / S-1573 / S-1575	 Alleinfutter gegen leichte Verdau- ungsstörungen unterstützt die Darmgesundheit durch verdrängen der Schadkeime 	Basis 13.8 MJ VES15% GetreideflockenTraubenzuckerMilchsäurebakterien
Ferkel security NPr S-1850 / S-1853 / S-1855	 Alleinfutter für Ferkel bei Ödem- oder Durchfallgefahr unterstützt die Immunität dank tieferem pH-Wert im Verdauungs- trakt 	 Basis 13.4 MJ VES 15% Getreideflocken Kombination diverser Säuren (gekapselt) ohne Sojaschrot
Ferkel Einstell LZ Entw. S-1700 / S-1703 / S-1705	Entwurmungsfutter für Ferkel während 10 Tagenzur Langzeitentwurmung	Basis 13.5 MJ VES

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Leistungsfutter		
Ferkel Allein NPr S-1060 / S-1063 / S-1065	 Alleinfutter für Ferkel ganzheitlich auf die Bedürfnisse der wachsenden Ferkel abge- stimmt 	Basis 13.8 MJ VES15% GetreideflockenTraubenzucker
Ferkel premium NPr S-1160 / S-1163 / S-1165	Alleinfutter für Ferkel für Tiere mit genetisch sehr hohem Fleischansatzvermögen	 Basis 14.0 MJ VES hohe Nährstoffkonzentration 15% Getreideflocken Traubenzucker Carnitin ohne Sojaschrot
Ferkel premium NPr opti S-1180 / S-1183 / S-1185	Alleinfutter für Ferkel für Tiere mit genetisch sehr hohem Fleischansatzvermögen	 Basis 14.0 MJ VES hohe Nährstoffkonzentration 15% Getreideflocken Traubenzucker Carnitin ohne Sojaschrot
Ferkel Top Start NPr S-1070 / S-1073 / S-1075	Alleinfutter für Ferkel für Tiere mit genetisch sehr hohem Fleischansatzvermögen	 Basis 14.2 MJ VES hohe Nährstoffkonzentration 20% Getreideflocken Traubenzucker Carnitin
Ferkel Enzyme NPr S-1030 / S-1033 / S-1035	 Alleinfutter für Ferkel ganzheitlich auf die Bedürfnisse der wachsenden Ferkel abge- stimmt 	Basis 13.8 MJ VES Traubenzucker
Ferkel Enzyme spezial NPr S-1130 / S-1133 / S-1135	Alleinfutter für Ferkel ganzheitlich auf die Bedürfnisse der wachsenden Ferkel abge- stimmt	Basis 13.8 MJ VES Traubenzucker optimale Futterstruktur
Ferkel Kräuter NPr S-1100 / S-1103 / S-1105	 Alleinfutter für Absetzferkel zur Unterstützung der Darmgesundheit 	Basis 13.8 MJ VES Kräutermischung

Aktiv-Mutterschweinefutter

Weil die Mutter doch immer noch die Beste ist. Ausgeglichene Würfe von 14 abgesetzten Ferkel pro Wurf, 2.3 Würfe pro Jahr und eine Lebensleistung von mindestens 6 Würfen, so würde ein Praktiker das wirtschaftliche Mutterschwein beschreiben. Kurz gesagt, ein Hochleistungstier, das es verdient auf höchstem Niveau gefüttert zu werden.

Die Aktiv-Mutterschweinefutter zeichnen sich aus durch...

- hervorragende Futterstruktur und Verdaulichkeit
- ausgezeichnete Fressbarkeit dank speziellen Aromen
- · Zulage von Toxinbinder
- Energie- und Leberstoffwechsel ankurbelnde Wirkung

... und sorgen dafür, dass die Mutter auch die Beste bleibt.

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Kombifutter		
Mutterschweine kombi NPr S-4660 / S-4663 / S-4665	Alleinfutter für Tragende und Säugende (Kombifutter)	Basis 13.0 MJ VES
Mutterschweine kombi spezial NPr S-4670 / S-4673 / S-4675	 Alleinfutter für Tragende und Säugende optimale Futterstruktur 	Basis 13.0 MJ VES
Mutterschweine kombi premium NPr S-9390 / S-9393 / S-9395	 Alleinfutter für Tragende und Säugende Premium auf der ganzen Linie: Rohstoffauswahl, Nährstoffgehalt und Struktur 	Basis 13.0 MJ VES

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Tragendfutter		
Mutterschweine trag. premium NPr S-4810 / S-4813 / S-4815	 Alleinfutter für Tragende Premium auf der ganzen Linie: Rohstoffauswahl, Nährstoffgehalt und Struktur empfohlen in Kombination mit S-4710 	Basis 12.5 MJ VES hoher Gerstenanteil
Mutterschweine trag. NPr S-4820 / S-4823 / S-4825	Alleinfutter für Tragende	Basis 12.5 MJ VES
Mutterschweine trag. opti NPr S-4830 / S-4833 / S-4835	Alleinfutter für Tragende erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge	Basis 12.5 MJ VES 10.8 g RP/MJ VES
Mutterschweine trag. RF plus NPr S-4840 / S-4843 / S-4845	Alleinfutter für Tragende erhöhtes Sättigungspotential	Basis 12.5 MJ VESerhöhter Rohfasergehalthoher Gerstenanteil
Mutterschweine trag. 11.9 MJ VES NPr S-4860 / S-4863 / S-4865	Alleinfutter für Tragende	Basis 11.9 MJ VESsehr hoher Rohfasergehalthoher Gerstenanteil

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Säugendfutter		
Mutterschweine säug. S-4720 / S-4723 / S-4725 (P) S-4760 / S-4763 / S-4765 (NPr)	Alleinfutter für Säugende	Basis 13.6 MJ VES
Mutterschweine säug. premium NPr S-4710 / S-4713 / S-4715	 Alleinfutter für Säugende Premium auf der ganzen Linie: Rohstoffauswahl, Nährstoffgehalt und Struktur empfohlen in Kombination mit S-4810 / S-4840 	Basis 13.6 MJ VES
Mutterschweine säugend RF plus NPr S-4730 / S-4733 / S-4735	Alleinfutter für Säugende	Basis 13.6 MJ VESerhöhter Rohfasergehalt
Mutterschweine säugend RF plus HE NPr S-4740 / S-4743 / S-4745	 Alleinfutter für Säugende höheres Energieaufnahmevermögen 	 Basis 13.9 MJ VES erhöhte Energiekonzentration
Mutterschweine säug. HE 14.2 MJ NPr S-3850 / S-3853 / S-3855	 Allein- und Hochenergiefutter für Säugende für Erstlingsschweine oder Tiere mit tieferem Futteraufnahmever- mögen 	Basis 14.2 MJ VES

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Spezialfutter		
Mutterschweine MMA S-4300 / S-4303 / S-4305	 bei MMA-Gefahr je 1 Woche vor und nach der Geburt als Alleinfutter verab- reichen zur Aufrechterhaltung der Darm- funktionen (vorbeugend gegen Verstopfung) zur Harnansäuerung 	 Basis 13.0 MJ VES Traubenzucker Kombination diverser Säuren (gekapselt) L-Carnitin Kräuter
Mutterschweine Brunst S-4400 / S-4403 / S-4405	 zur Unterstützung der Brunst je 1 Woche vor und nach dem Absetzen als Alleinfutter verab- reichen 	 Basis 13.7 MJ VES Beta-Carotin erhöhte Nährstoffgehalte speziell abgestimmte Gehalte an Vitamin C und E
Mutterschweine Entwurmung Top Dressing S-4690 / S-4693 / S-4695	 Entwurmungsfutter für Mutterschweine Anwendung über 10 Tage 0.3 kg / Tier und Tag Absetzfrist: 5 Tage 	Basis 11.9 MJ VES
Mutterschweine Entwurmung S-4900 / S-4903 / S-4905	 Entwurmungsfutter für Mutter- schweine 3 bis 5 kg / Tier und Tag Absetzfrist: 5 Tage 	Basis 13.0 MJ VES

Gerne unterbreiten wir Ihnen Berechnungen von betriebsspezifischen Ergänzungsfuttern zu allen wirtschaftlichen Nebenprodukten. Dadurch gewährleisten wir den Energie- oder Proteinausgleich und die korrekte Bedarfsdeckung der Vitamine, Spurenelemente sowie Zusatzstoffe.



Es darf gerne ein bisschen mehr sein. Hohe Tageszunahmen bei ausgezeichneter Futterverwertung und einem idealen MFA, da bleiben kaum noch Wünsche offen.

Die Aktiv-Mastschweinefutter zeichnen sich aus durch...

- optimale Futterstruktur
- ausgezeichnete Fressbarkeit
- Einsatz ausgewählter Enzyme für bessere Ausnutzung der Inhaltsstoffe
- Pflanzenextrakte und Kräuter

... und sorgen für den kleinen aber feinen Unterschied auf der Waage.

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Einstellfutter		
Ferkel Einstell NPr S-1600 / S-1603 / S-1605	 Alleinfutter zur Anfütterung in der Mast zur Förderung eines stresslosen Einstallens 	 Basis 13.4 MJ VES 10% Getreideflocken Aminosäurenkonzentration zwischen Ferkel- & Mastfutter Vitaminisierung wie Ferkelfutter
Top Mast Einstell NPr S-2000 / S-2003 / S-2005	 Alleinfutter zur Anfütterung in der Mast zur Förderung eines stressfreien Einstallens 	 Basis 13.4 MJ VES Nährstoffgehalte zwischen Ferkel- und Vormastfutter Vitaminisierung wie Ferkelfutter

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Vormastfutter		
Top Vormast NPr S-2100 / S-2103 / S-2105	 Alleinfutter für Vormast bis 60 kg LG für top Mastleistungen	Basis 13.8 MJ VES erhöhte Aminosäurengehalte und Vitaminisierung
Vormast NPr S-3300 / S-3303 / S-3305	Alleinfutter für Vormast bis 60 kg LG	Basis 13.8 MJ VES
Vormast premium NPr S-3340 / S-3343 / S-3345	 Alleinfutter für Vormast empfohlen in Kombination mit Ausmastfutter S-3440 	Basis 13.8 MJ VES hoher Gerstenanteil
Vormast NPr opti S-3600 / S-3603 / S-3605	 Alleinfutter für Vormast bis 60 kg LG erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge in Kombination mit S-3620 	Basis 13.8 MJ VES 11.2 g RP/MJ VES
Vormast Auto- maten NPr opti S-3700 / S-3703 / S-3705	 Alleinfutter für Vormast mit optimaler Struktur für Automaten erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge in Kombination mit S-3720 	Basis 13.8 MJ VES11.59 g RP/MJ VES

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Ausmastfutter		
Ausmast NPr S-3320 / S-3323 / S-3325	Alleinfutter für Ausmast ab 60 kg LG	Basis 13.4 MJ VES
Top Ausmast NPr S-2300 / S-2303 / S-2305	 Alleinfutter für Ausmast ab 60 kg LG für top Mastleistungen	Basis 13.4 MJ VES erhöhte Aminosäurengehalte und Vitaminisierung
Ausmast limit NPr S-3530 / S-3533 / S-3535	Alleinfutter für Ausmast erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge	Basis 13.8 MJ VES 9.8 g RP/MJ VES
Ausmast HE 14.0 MJ NPr S-3330 / S-3333 / S-3335	 Allein- und Hochenergiefutter für Ausmast 60 bis 105 kg LG für Tiere mit genetisch hohem Fleischansatzvermögen 	Basis 14.0 MJ VES
Ausmast NPr opti S-3630 / S-3633 / S-3635	 Alleinfutter für Ausmast ab 60 kg LG erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge in Kombination mit S-3600 	Basis 13.6 MJ VES10.66 g RP/MJ VES
Ausmast 14 MJ VES NPr opti S-3620 / S-3623 / S-3625	 Alleinfutter für Ausmast ab 60 kg LG erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge in Kombination mit S-3600 	 Basis 14.0 MJ VES 10.35 g RP/MJ VES
Ausmast Auto- maten NPr opti S-3720 / S-3723 / S-3725	 Alleinfutter für Ausmast optimale Struktur für Automaten erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge in Kombination mit S-3700 	Basis 14.0 MJ VES

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Durchmastfutter		
Durchmast NPr S-3310 / S-3313 / S-3315	Alleinfutter für Durchmast 25 bis 105 kg LG	Basis 13.6 MJ VES
Durchmast premium NPr S-3370 / S-3373 / S-3375	Alleinfutter für Mastschweine	Basis 13.8 MJ VES hoher Gerstenanteil
Durchmast RF plus NP S-3480 / S-3483 / S-3485	Alleinfutter für Mastschweine hoher Faseranteil zur Reduktion der HIS Problematik	Basis 13.6 MJ VESdarmaktive RohfaserKombination diverser Säuren (gekapselt)
Durchmast premium RF plus NPr S-3390 / S-3393 / S-3395	Alleinfutter für Mastschweine hoher Faseranteil zur Reduktion der HIS Problematik	Basis 13.7 MJ VESdarmaktive Rohfaser
Top Durchmast S-0250 / S-0253 / S-0255	Alleinfutter für Durchmast 25 bis 105 kg LG	Basis 13.6 MJ VES
Top Durchmast NPr S-2200 / S-2203 / S-2205	Alleinfutter für Durchmast 25 bis 105 kg LGfür top Mastleistungen	Basis 13.6 MJ VES erhöhte Aminosäurengehalte und Vitaminisierung
Durchmast HE 14.0 MJ NPr S-3350 / S-3353 / S-3355	 Allein- und Hocheneregiefutter für Durchmast 25 bis 105 kg LG für Tiere mit genetisch hohem Fleischansatzvermögen 	Basis 14.0 MJ VES
Durchmast RP opti NPr S-3380 / S-3383 / S-3385	 Alleinfutter für Mastschwein erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge hoher Faseranteil zur Reduktion der HIS Problematik 	Basis 13.8 MJ VESerhöhter Rohfasergehalt10.87 g RP / MJ VES
Durchmast NPr opti S-3610 / S-3613 / S-3615	Alleinfutter für Durchmast erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge	Basis 13.9 MJ VES10.86 g RP / MJ VES
Durchmast Auto- maten NPr opti S-3710 / S-3713 / S-3715	 Alleinfutter für Durchmast optimale Struktur für Automaten erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge 	Basis 13.8 MJ VES10.86 g RP / MJ VES

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Multiphasenfutter		
Vormast Multi- phasen basic NPr S-3110 / S-3113 / S-3115	Vormastfutter für Multiphasen- fütterung	Basis 13.6 MJ VES
Vormast Multi- phasen HE NPr S-3340 / S-3343 / S-3345	Vormastfutter für Multiphasen- fütterung	Basis 13.8 MJ VES
Ausmast Multi- phasen basic NPr S-3400 / S-3403 S-3405	Ausmastfutter für Multiphasen- fütterung	Basis 13.5 MJ VEShoher Gerstenanteil
Ausmast Multi- phasen HE NPr S-3130 / S-3133 / S-3135	Ausmastfutter für Multiphasen- fütterung	Basis 14.0 MJ VES

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Ergänzungsfutter		
Vormast Erg. zu 4-6 Schotte NPr S-3500 / S-3503 / S-3505	Ergänzungsfutter für Vormast zu 4 bis 6 l Schotte bis 60 kg LG	Basis 13.8 MJ VES
Top Vormast Erg. zu 4-6 Schotte NPr S-2500 / S-2503 / S-2505	 Ergänzungsfutter für Vormast zu 4 bis 6 l Schotte bis 60 kg LG Futterwert Schotte: 10 g pro % TS 	Basis 13.8 MJ VES erhöhte Protein-, Aminosäurengehalte und Vitaminisierung
Ausmast Erg. zu 6-8 Schotte NPr S-3520 / S-3523 / S-3525	Ergänzungsfutter für Ausmast zu 6 bis 8 l Schotte ab 60 kg LG	Basis 13.4 MJ VES
Top Ausmast Erg. zu 6-8 Schotte NPr S-2520 / S-2523 / S-2525	Ergänzungsfutter für Ausmast zu 6 bis 8 l Schotte ab 60 kg LG	Basis 13.4 MJ VES erhöhte Aminosäurengehalte und Vitaminisierung
Durchmast Erg. zu 4-6 l Schotte NPr opti S-3660 / S-3663 / S-3665	 Ergänzungsfutter für Durchmast zu 4 bis 6 l Schotte erfüllt Anforderungen für Ressourceneffizienz-Beiträge mit 5 Liter Schotte 	Basis 13.8 MJ VES11.08 g RP / MJ VES
Durchmast Erg. zu 4-6 l Schotte NPr S-3510 / S-3513 / S-3515	Ergänzungsfutter für Durchmast zu 4 bis 6 l Schotte bis 60 kg LG	Basis 13.6 MJ VES
Top Durchmast Erg. zu 4-6 l Schotte NPr S-9730	 Ergänzungsfutter für Durchmast zu 4 bis 6 l Schotte 25 bis 105 kg LG Futterwert Schotte: 10 g pro % TS 	 Basis 13.6 MJ VES erhöhte Protein- und Amino- säurengehalte höhere Vitaminisierung im Vergleich zu S-2200



Vertrauen Sie auf Zufälle? – Aber bitte nicht in der Zucht. Mit dem heutigen Wissen kann mehr oder weniger ausgeschlossen werden, dass Zucht auf Zufall beruht. Nur durch ein Futter, das die Entwicklung von Fundament und Uterus optimal unterstützt, können langlebige und leistungsstarke Tiere gezüchtet werden. Denken Sie daran: die Jungschweineaufzucht ist keine Mastleistungsprüfung.

Aktiv-Remontenfutter: eine Kombination, die es in sich hat...

- Proteingehalt gemäss Vormastfutter
- Mineralstoffgehalte auf der Basis von Ferkelfutter
- Vitamine und Spurenelemente auf der Basis von Mutterschweinefutter
- Energiestufe auf der Basis von Durchmastfutter

... und für die optimale Entwicklung des Fundaments und des Uterus steht.

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Remonten S-4500 / S-4503 / S-4505	 Alleinfutter für Remonten- Aufzucht 25 bis 100 kg LG für optimale Entwicklung des Fundaments und des Uterus 	 Basis 13.6 MJ VES Proteingehalt Basis Vormast Vitaminisierung Basis Mutterschweine erhöhte Mineralstoffgehalte
Remonten «Automaten» S-4520 / S-4523 / S-4525	 Alleinfutter für Remonten- Aufzucht 25 bis 100 kg LG für optimale Entwicklung des Fundaments und des Uterus tieferer MJ Gehalt / Automat 	 Basis 12.8 MJ VES Proteingehalt Basis Vormast Vitaminisierung Basis Mutterschweine erhöhte Mineralstoffgehalte
Remonten «Automaten» spezial S-9090 / S-9093 / S-9095	 Alleinfutter für Remonten tieferer MJ Gehalt / Automat 	Basis 12.4 MJ VESdarmaktive Rohfaser
Jungschweine Fertil Plus S-4550 / S-4553 / S-4555 S-4570 / S-4573 / S-4575 (NPr)	Konditionierungsfutter für Jungschweine während 6 bis 7 Wochen vor der 1. Belegung fördert den Aufbau des Fettgewebes (Hormonspeicher)	 Basis 13.8 MJ VES tiefer Proteingehalt erhöhte Mineralstoffgehalte speziell abgestimmte Gehalte an Vitamin C und E



Alles Eber oder was? Nicht ganz, aber 50% der Zucht geht auf die Genetik des Ebers zurück.

Deckeber richtig füttern ist nicht ganz ohne, denn nur durch eine optimale Versorgung mit Aminosäuren, Vitaminen und Mineralstoffen kann die Spermaqualität und Deckbereitschaft auf höchstem Niveau gehalten werden.

Die Aktiv-Eberfutter entsprechen bezüglich....

- · Aminosäuren einem Saugferkelfutter
- · Eiweiss einem Mastfutter
- Energie einem Mutterschweinefutter
- Wirkstoffkomplex einem Mutterschweinefutter

 \dots und sorgen dafür, dass Ihr Eber allzeit bereit ist.

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Eber S-4920 / S-4923 / S-4925	 Alleinfutter für Zuchteber spezielle Abstimmung der Inhalts- stoffe für eine optimale Samen- qualität 	 Basis 12.5 MJ VES erhöhte Gehalte an Vitamin C und E
Eber turbo S-4950 / S-4953 / S-4955	 Alleinfutter für Zuchteber spezielle Abstimmung der Inhaltsstoffe für eine optimale Samenqualität (Aminosäuren) 	Basis 13.0 MJ VES Nährstoffgehalte: Aminosäure von Ferkelfutter,Protein von Mastfutter, Energie von Mutterschweinefutter erhöhte Gehalte an Vitamin C und E

Aktiv-Mineralstoffe

Die kleine aber wichtige Ergänzung. Mineralstoffe machen einen sehr kleinen Teil der Ration aus. Umso grösser ist jedoch der Nutzen für das Tier. Da es sich bei den Mineralstoffen (Mengen- und Spurenelemente) um essenzielle Stoffe handelt – sprich fürs Tier lebensnotwendige Elemente, die sie nicht selber herstellen können – ist es wichtig, dass sie über das Futter aufgenommen werden können.

Aktiv-Mineralstoffe enthalten...

- Mehrfachphosphate
- 8 Spurenelemente
- Zink und Selen in organischer Form
- Puffersubstanzen f
 ür die Wiederkäuer
- spezielle Aromastoffe

... und sorgen für den nötigen Ausgleich.

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Mineralstoff Fruchtbarkeit S-7880	 zur Brunstvorbereitung für Mutterschweine: 50 g / Tag nach Absetzen während 3 bis 4 Wochen 	 Ca: 90 g, P: 60 g, Mg: 50 g Betacarotin zur Brunstförderung
Mineralstoff Klauen S-7960	 zur Stärkung der Klauen für Mutterschweine: 50 g / Tag während 1 bis 2 Monaten 	Ca: 130 g, P: 67 g, Mg: 50 g Biotin zur Klauenfestigung
Mineralstoff Schweine S-7940	 zur Ergänzung der Fütterung mit Nebenprodukten oder in Stress- phasen 	• Ca: 110 g, P: 70 g, Mg: 30 g



Aktiv-Spezialprodukte sind eine mögliche Lösung für unterschiedliche Schwierigkeiten im Stall.

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Aktiv-Ferrano (Eisenzucker) 8435	 unterstützt die Eisenversorgung für Saugferkel: 100 g / Wurf und Tag während 2 bis 3 Wochen vermischen mit Nährmehl oder Baby Fer Pig 	 mit organischem Eisen enthält Carnitin angereichert mit Vitamin A, D3, E und C
Aktiv-Biotinal 8425	 unterstützt die Klauengesundheit für Mutterschweine: 5 g / Tag während 1 bis 2 Monaten 	Biotin zur Stärkung der Klauen
Aktiv-Frucht- barkeitsmix 8445	zur Unterstützung der Brunst für Mutterschweine: 5 kg / t Futter oder 15 bis 20 g / Tier und Tag 3 Wochen vor und bis 10 Tage nach der Belegung	 Betacarotin fördert die Brunstauslösung Carnitin unterstützt den Energiestoffwechsel Vitamine unterstützen den Hormonstoffwechsel und die Widerstandskraft gegen Infektionskrankheiten organische Spurenelemente stärken das Immunsystem
Aktiv-Geburtsmix 8447	 zur Unterstützung der Geburt und MMA-Prophylaxe für Mutterschweine: 150 g / Tag während 3 Tagen vor und nach dem Abferkeln 	 gekapselte Säuren zur pH-Reduktion im Darm saure Salze zur Ansäuerung des Harns Glaubersalz gegen Verstopfung Lebendhefen zur Stabilisierung der Darmfunktionen

Produkt	Anwendung/Eigenschaften	Inhaltsstoffe/Charakteristik
Aktiv-Trächtig- keitsmix 8446	 gegen Embryonalsterblichkeit und Frühaborte für Mutterschweine: 50 g / Tag während den ersten 4 bis 6 Trächtigkeitswochen zur Vorbeugung während der Sommermonate 	 Vitamine unterstützen den Hormonstoffwechsel und die Widerstandskraft gegen Infektionskrankheiten organische Spurenelemente stärken das Immunsystem Mycotoxinbinder verhindert mögliche Schädigungen durch Pilzgifte Mineralstoffe und Biotin stärken das Fundament und füllen die Speicher
Aktiv-Absetzmix 8449	 zur Unterstützung der Darmgesundheit bei Ödem- und Absetzproblemen für Ferkel: 10 g / Tag während bis 10 Tagen nach dem Absetzen 	 gekapselte Säuren zur pH-Reduktion im Darm Lebendhefen und Lactofermente zur Stabilisierung der Darmfunktionen organische Spurenelemente (Zink, Kupfer, Selen) und Vitamine zum Aufbau der Immunität
Aktiv-Mykotoxin- binder 8460	 zur Mykotoxin-Kontrolle 10 bis 20 g pro 100 kg LG und Tag 	 Hefezellwände als Mycotoxin- binder verhindern mögliche Schädigungen durch Pilzgifte organische Spurenelemente (Zink, Selen) und Vitamine unterstützen die Abwehrkräfte
MaxiDust R-6643	zum Einstreuenreduziert Bakterien, Pilze und Vireneliminiert Fliegenlarven	
Natronlauge R-6946	 zur periodischen Reinigung von Futterstanden und Leitungen Dosierung: 5 l pro 100 l Wasser 	 löst Biofilme in Leitungen verhindert den Aufbau einer säuretoleranten Flora in Futter- leitungen
Raufutter- Würfel R-6986	 zur Beschäftigung von Schweinen in einzelnen Buchten mit geeignetem Würfelhalter 	





Kontakt

Amrein Futtermühle AG Industriestrasse 18 • 6203 Sempach Station

Telefon 041 469 70 70 • Fax 041 469 70 60 info@aktiv-futter.ch • www.aktiv-futter.ch

