



LIKRA Mineralstoffe zeichnen sich aus durch:

- hohe Schmackhaftigkeit
- Futterraufnahme auf höchstem Niveau
- niedriges Säurebindungsvermögen
- bedarfsgerechte Vitamin- und Spurenelementausstattung
- verdauungsstabilisierende Zusätze zur Vorbeugung von Durchfall
- hohe Beinstabilität

Das bringt:

- zügige Jugendentwicklung
- hoher Fleischansatz
- starke Abwehrkräfte
- leistungsstarke Tiere für die Mast
- wirtschaftlichen Erfolg

Stand: 10/2020

SUPRAMIN

OPTIMIN

SUPRA			OPTI		
SUPRA MIN F4	SUPRA MIN F 16	SUPRA MIN F 5000 NEO-DYS	OPTI MIN F 2	OPTI MIN F3-Panamino	OPTI MIN F 3-Enzym
2100000	2120000	2160000	2170000	2180000	2210000
<ul style="list-style-type: none"> - mit Duo-Probiotikum - Vitamin B- Komplex zur Unterstützung des zentralen Nervensystems - intensive Aromatisierung fördert die Fresslust 	<ul style="list-style-type: none"> - Beste Nährstoffausnutzung durch speziellen Phytase/ Xylanase-Komplex - Hohe B-Vitaminisierung zur Steigerung des Proteinansatzes - Satte Threoninausstattung® Stimuliert die Regeneration des Darmepithels 	<ul style="list-style-type: none"> - phytohemem Bioregulator NEO-DYS - hohe und ausgewogene Ausstattung mit essentiellen Aminosäuren - mit AKTIV-Formel F-Oxy und kreislauf-entlastenden Zusätzen - mit organisch gebundenen Spurenelementen und hohem Phosphorgehalt 	<ul style="list-style-type: none"> - stark im Geschmack durch Süßstoffe und Kräuter - enthält Probiotikum zur Durchfallvorbeugung - hochverfügbare Spurenelemente sorgen für eine effiziente Versorgung - der Vormastwirkstoff für Profis 	<ul style="list-style-type: none"> - speziell für Maisrationen konzipiert - hohe und ausgewogene Ausstattung mit fünf essentiellen Aminosäuren - Valin optimiert - mit AKTIV-Formel F- Oxy 	<ul style="list-style-type: none"> - hohe Aminosäureausstattung entlastet den Stoffwechsel - mit Probiotikum - spezieller Enzymkomplex steigert die Verdaulichkeit der Ration auf über 90 % - Säurezusatz verbessert die Nährstoffverwertung - vermindert Kannibalismus
BMR: 4 %	BMR: 4 %	BMR: 5 %	BMR: 4 %	BMR: 4 %	BMR: 4 %

Ferkel - Mineralstoffe

Stand: 10/2020

Checkliste für eine erfolgreiche Ferkelaufzucht

Hat jedes Ferkel in den ersten 20 Minuten nach der Geburt zum Gesäuge gefunden?

- ➔ Nur rasche Biestmilchaufnahme gibt Schutz gegen Infektionen und Energiemangel!

Haben Ihre Ferkel Zugang zu Prestarter ab der zweiten Lebenswoche?

- ➔ Je früher festes Futter gefressen wird, umso problemloser funktioniert das Absetzen!

Verschneiden Sie die Futtersorten über mindestens 4 Tage?

Rasche Futterwechsel bedeuten Stress und führen zu Durchfall!

Verwenden Sie hochwertige Absetzfutter mit komplexer Zusammensetzung?

- ➔ Der Übergang von Sauenmilch zu Getreiderationen muss schonend erfolgen! LIKRA Absetzfutter kombinieren hochverdauliche Milchprodukte mit aufgeschlossenen Eiweiß- und Getreidekomponenten!

Lassen Sie beim Absetzen das Licht brennen?

- ➔ Die Ferkel finden schneller zum Futter!

Hat der Stallboden mindestens 28°?

- ➔ Ferkel liegen gerne am Bauch, Unterkühlung führt zu Durchfall!

Füttern Sie beim Absetzen Ihre Ferkel rationiert?

- ➔ Überfressen bringt das Verdauungssystem zum Kippen!

Sind die Tränkeeinrichtungen in der richtigen Höhe montiert (maximal 35 cm beim Absetzen) und ist die Durchflussmenge ausreichend (0,7 l/min)?

Hat Ihr LIKRA - Fütterungsberater die Rezeptur optimiert?

- ➔ Umstellungen ohne genaue Berechnung führen zu Imbalanzen in der Ration!

Beobachten Sie Ihre Ferkel genau und reagieren Sie rasch auf aufkommende Probleme! Teure medikamentelle Therapien sind oft vermeidbar!

Mit dem LIKRA **AKTIV-Formel** Programm haben Sie die zuverlässigsten Problemlöser zur Hand!

Ziele beim Absetzen:

- 10-11 kg Lebendgewicht 10 Tage nach dem Absetzen
- 4 kg Futteraufnahme in 10-12 Tagen

LIKRA Ferkelfutter:

- eiweißreduziert
- mineralstoffreduziert



Einfluss der Säurebindungs-Kapazität auf die Verdauung

- Weniger unabgebautes Eiweiß
- kein Nährboden für Coli
- Reduziertes Durchfallrisiko

Futterkurve für Ferkel

Aufzuchttag	Lebendgewicht kg	Energie MJ ME	Aufzuchttag	Lebendgewicht kg	Energie MJ ME
1	7,4	2,5	33	17,9	13,1
3	7,8	2,6	35	19,0	13,7
5	8,2	2,7	37	20,1	14,1
7	8,7	3,2	39	21,2	14,4
9	9,2	3,6	41	22,4	14,9
11	9,7	4,0	43	23,6	15,6
13	10,2	4,7	45	24,8	16,1
15	10,8	5,2	47	26,1	16,7
17	11,4	6,1	49	27,4	17,2
19	12,0	7,1	51	28,7	17,5
21	12,7	8,1	53	30,0	18,0
23	13,4	8,8	55	31,3	18,5
25	14,1	9,8			
27	15,0	10,9			
29	15,9	11,5			
31	16,9	12,3			