# LIKRA

# Tierernährung

#### LIKRA Mineralstoffe zeichnen sich aus durch:

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

Stand: 07/2021



- starke Abwehrkräfte
- leistungsstarke Tiere für die Mast
- wirtschaftlichen Erfolg





SUPRAMIN			UP II MIN		
SUPRA <sub>MIN</sub> F4	SUPRAMIN F 16	SUPRA <sub>MIN</sub> F 5000 NEO-DYS	OPTI MIN F 2	OPTI MIN F3-Panamino	OPTI MIN F 3-Enzym
2100000	2120000	2160000	2170000	2180000	2210000
- mit Duo-Probiotikum - Vitamin B- Komplex zur Unterstützung des zentralen Nervensystems - intensive Aromatisierung fördert die Fresslust	Beste Nährstoffausnutzung durch speziellen Phytase/ Xylanase-Komplex     Hohe B-Vitaminisierung zur Steigerung des Proteinansatzes     Satte Threoninausstattung ® Stimuliert die Regeneration des Darmepithels	- phytogenem Bioregulator NEO-DYS - hohe und ausgewogene Ausstattung mit essentiellen Aminosäuren - mit <i>AKTIV</i> -Formel F-Oxy und kreislauf- entlastenden Zusätzen - mit organisch gebundenen Spurenelementen und hohem Phosphorgehalt	- stark im Geschmack durch Süßstoffe und Kräuter - enthält Probiotikum zur Durchfallvorbeuge - hochverfügbare Spurenelemente sorgen für eine effiziente Versorgung - der Vormastwirkstoff für Profis	- speziell für Maisrationen konzipiert - hohe und ausgewogene Ausstattung mit fünf essentiellen Aminosäuren - Valin optimiert - mit AKTIV-Formel F- Oxy	- 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 %



Stand: 07/2021

## 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 Eiweißund 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!

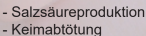
### LIKRA Ferkelfutter:

- eiweißreduziert
- mineralstoffreduziert

Ziele beim Absetzen:

- 10-11 kg Lebendgewicht 10 Tage nach dem Absetzen

- 4 kg Futteraufnahme in 10-12 Tagen



- Kelmabiolung
- FehlgärungEiweißspaltung

Elweinspart

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			