

GELAMIN First Choice

Prestarter

Alleinfuttermittel für Ferkel

Den entscheidenden Zeitraum für eine erfolgreiche Ferkelaufzucht stellt die Phase während des Absetzens dar. Aus diesem Grund sollte bereits nach der ersten Lebenswoche **GELAMIN First Choice** verabreicht werden, damit sich das Ferkel an feste Nahrung gewöhnt und das Enzymsystem trainiert wird.



GELAMIN First Choice erleichtert das Anfüttern von Saugferkeln und hat somit eine positive Auswirkung auf die Futteraufnahme nach dem Absetzen.

Der Erfolg von **GELAMIN First Choice** basiert auf:

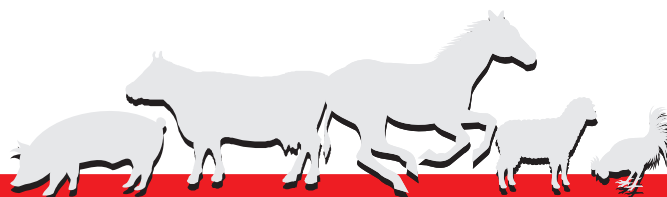
- hochverdaulichen und schmackhaften Komponenten, wie
- aufgeschlossenes Getreide**
- Magermilch/ Süßmolke**
- Kartoffeleiweiß**
- ausgewählte Säure- und Enzymkomplexe**

Dies bewirkt eine:

- hohe Futteraufnahme**
- Vermeidung von Verdauungsstörungen**
- optimale Vorbereitung auf die Anschlussfutter**

Mit **GELAMIN First Choice** erzeugen Sie gesunde und frohwüchsige Ferkel in ausgeglichenen Gruppen, bei hohen täglichen Zunahmen.

GELAMIN First Choice kann **pelletiert** (2 mm) oder auch in **Mehlform** geliefert werden.



10/2009
Änderungen vorbehalten



**Mineralfutter
optimale Tierernährung**

Gesellschaft für Tierernährung mbH

Düngstruper Str. 10
27793 Wildeshausen
Postfach 12 64
27779 Wildeshausen

Alpenstraße 46
87700 Memmingen
Postfach 13 24
87683 Memmingen

Telefon +49 44 31 / 99 05-0
Telefax +49 44 31 / 99 05-55

Telefon +49 83 31 / 94 81-0
Telefax +49 83 31 / 94 81-40

Internet: www.mineralfutter.de

GELAMIN First Choice

Prestarter

Alleinfuttermittel für Ferkel

GELAMIN First Choice

Prestarter

Alleinfuttermittel für Ferkel

Gehalte an Inhaltsstoffen:

21,00 %	Rohprotein	0,75 %	Calcium
1,70 %	Lysin	0,65 %	Phosphor
9,00 %	Rohfett	0,22 %	Natrium
1,80 %	Rohfaser		
5,60 %	Rohasche	15,0	MJ/ME

Zusatzstoffe je kg Mischfutter:

15.000 I.E.	Vitamin A	L-Lysin HCL	Ameisensäure
2.000 I.E.	Vitamin D3	DL-Methionin	Fumarsäure
250 mg	Vitamin E als Alpha-Tocopherolacetat	L-Threonin	Milchsäure
0,40 mg	Selen als Natriumselenit	mit Antioxidans	Ammoniumformiat
160 mg	Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat		
500 FTU	3-Phytase EC 3.1.3.8 (E 1600)		
10 IU	Endo-1,4-Beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (EG Nr. 51)		

Zusammensetzung:

Weizen aufgeschlossen, Mais aufgeschlossen, Süßmolkenpulver, Magermilchpulver, Sojaproteinkonzentrat **, Pflanzenfett raff. (Palm, Cocos), Sojavollbohne (getoastet) **, Kartoffelprotein, Dextrose, Sojaöl raff. **, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid.

Fütterungshinweis:

Dieses Futter darf nur an Schweine bis zum Alter von 12 Wochen verfüttert werden.

Nettogewicht: 25 kg

** hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen

GELAMIN Fütterungsachse für eine erfolgreiche Ferkelaufzucht

