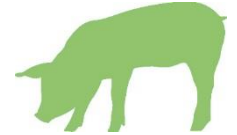


Ferkelfütterung



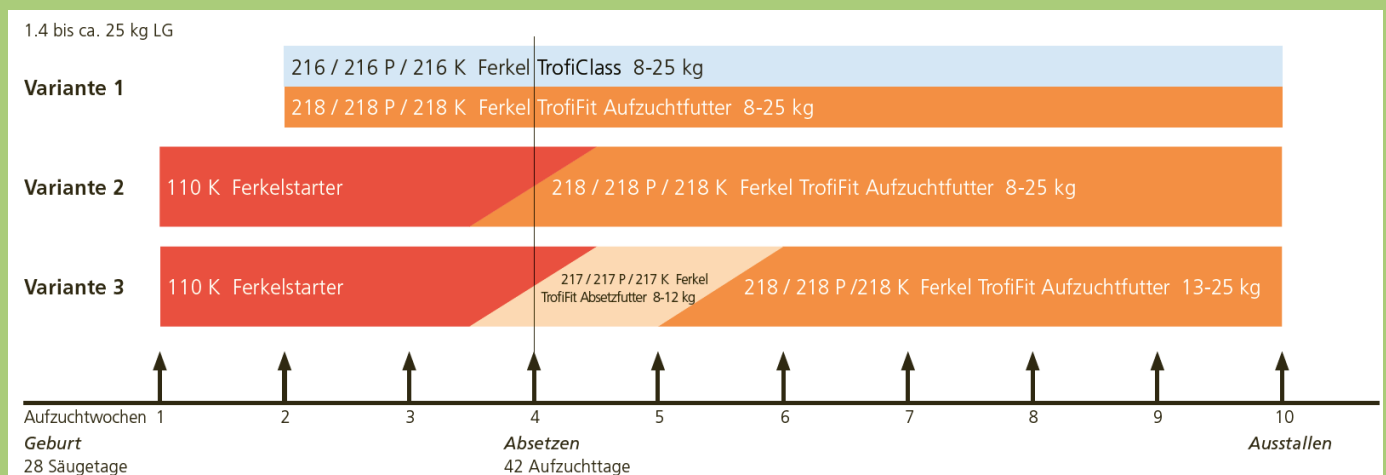
Trofino Ferkelfutter

- Hochverdauliche Nährstoffe
- Ausgewählte Zusätze garantieren:
 - hohe Sicherheit gegen Durchfall
 - leistungsstarke Ferkel
 - schmackhaftes Futter
- Phasengerecht
- Labeltauglich



Fütterungsstrategien Ferkelaufzucht

In der Ferkelaufzucht ist eine Phasenfütterung sinnvoll. Das Futter ist auf die altersabhängigen Verdauungsenzyme der Ferkel besser abgestimmt und kann wirtschaftlich eingesetzt werden. Das Immunsystem wird gestärkt, Durchfall reduziert und der Medikamenteneinsatz minimiert.



1. Vom 5. Lebenstag an täglich eine kleine Menge frisches Trofino 110K zur Verfügung stellen.
2. Eine Woche vor dem Absetzen auf Trofino 217 umstellen.
3. Nach dem Absetzen Trofino 217 zur freien Verfügung und dazu kleine Mengen Trofino 110K als Dessert je nach Gewicht der Ferkel.
4. Ca. 2 Wochen nach dem Absetzen auf Trofino 218 umstellen.

Trofino Ferkelfutter					
Art. Nr.	Artikel	Futterstruktur	VES [MJ/kg]	Lysin [g/kg]	Bemerkungen
110K	Ferkelstarter	Krümel	XX	XX	Babyferkel
216 216P 216K	Ferkel TrofiClass	Mehl Würfel Krümel	13.6	11.5	Preisfutter
217 217P 217K	Ferkel TrofiFit Absatz	Mehl Würfel Krümel	14.0	10.5	Auswahl der Rohstoffe ist eng begrenzt
218 218P 218K	Ferkel TrofiFit Aufzucht	Mehl Würfel Krümel	13.7	11.9	Leistungsfutter

Verschiedene Massnahmen sind nötig, um die Vitalität der Ferkel zu erhalten

Immunsystem stärken	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ein Ferkel sollte 200 g Kolostrum aufnehmen können. ■ Bei grossen Würfen lohnt es sich, die ersten und grösseren Ferkel nach der Kolostrumaufnahme für ca. 4 h wegzusperren, damit für die kleineren Ferkel auch noch genügend Kolostralmilch vorhanden ist. ■ Impfen & Eisenversorgung
Temperaturtabelle	<ul style="list-style-type: none"> ■ Neugeborene Ferkel: 35 -37 °C im Ferkelnest ■ Saugferkel: 28 – 30 °C im Ferkelnest ■ Absetzferkel 30 °C an den ersten zwei Tagen nach dem Absetzen <ul style="list-style-type: none"> Woche 1 = 28 °C Woche 2 = 27 °C Woche 3 = 26 °C Woche 4 = 25 °C Woche 5 = 24 °C Woche 6 = 23 °C Woche 7 = 22 – 21 °C ■ Mastjager am Einstalltag in eine trockene Bucht: mit einer Bodentemperatur von 22-23 °C, Liegebereich 26 – 28 °C ■ Nach 3 – 5 Tagen wenn alles gut im Schuss, kann Temp. verringert werden ■ Vormast: 20 °C & Ausmast: 18 °C
Hygiene verbessern	<ul style="list-style-type: none"> ■ Keimeinschleppung minimieren ■ betriebseigene Kleider ■ Tierzukauf von max. einem Betrieb
Belastung des Verdauungssystems (Darm) senken	<ul style="list-style-type: none"> ■ Futtermittelaufnahme möglichst früh fördern ■ Ferkelfutter mit: <ul style="list-style-type: none"> - hoher Verdaulichkeit um den Darm zu entlasten - Futterenzymen um die ungenügende Enzymsekretion der Ferkel zu kompensieren - Säurezusätzen um das Darm-pH zu senken - Pro- und Prebiotika um die Mikroflora zu unterstützen - Tierische Proteine gegen allergische Reaktionen auf Festfutter und einem idealen Aminosäuremuster ■ Wasseraufnahme maximieren: <ul style="list-style-type: none"> - pro 10 Ferkel eine Tränke - saubere, offene Tränke - tägliche Reinigung - Wasserfluss: 0.5 – 1.0 Liter pro Minute - gute Wasserqualität