

# Culina trocken

In Kombination mit und ohne CulinaCupLine



## CulinaPREmium

Der bewährte Anfütterungs-Prestarter

- Durch erhöhten Laktoseanteil Einsatz bereits ab dem 5. Lebenstag möglich
- Hohe Futtermittelaufnahme durch Einsatz von Blutplasma, Hefe und Fischmehl
- Höchste Darmgesundheit durch Immunglobuline aus Blutplasma und Eipulver

## CulinaFibre

Folge-Prestarter bei 3-wöchiger Säugezeit

- Speziell für Betriebe mit Coli-Durchfällen nach dem Absetzen
- Reduzierte Energiegehalte und ein hoher Anteil verdaulicher Rohfaserträger stabilisieren die Darmgesundheit
- Optimaler Übergang auf Ferkelaufzuchtfutter I (Culina 1)

## CulinaWean

Folge-Prestarter bei 4-wöchiger Säugezeit

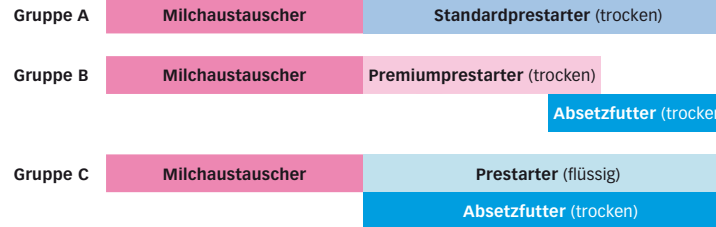
- Ideal bei Cup-Betrieben in Kombination mit flüssigem Prestarter bzw. bei Nicht-Cup-Betrieben nach CulinaPREmium
- Hohe Verdaulichkeit dank aufgeschlossener pflanzlicher Stärke-träger wie Weizen-, Hafer- und Maisflocken
- Optimaler Übergang auf Ferkelaufzuchtfutter I (Culina 1)

# Ferkelfütterung beginnt vor dem Absetzen

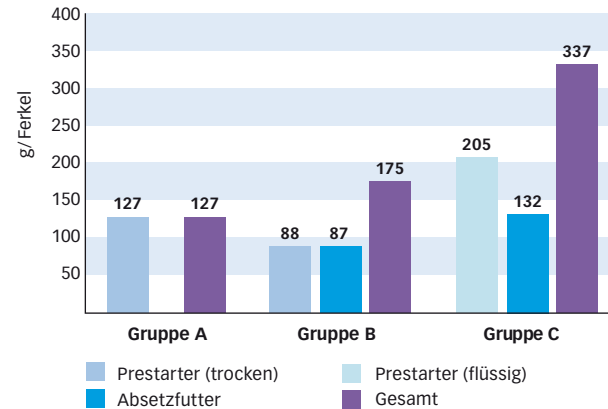
Vergleich verschiedener Beifütterungsstrategien während der Ferkelaufzucht im Praxisversuch

## Beifütterungsplan

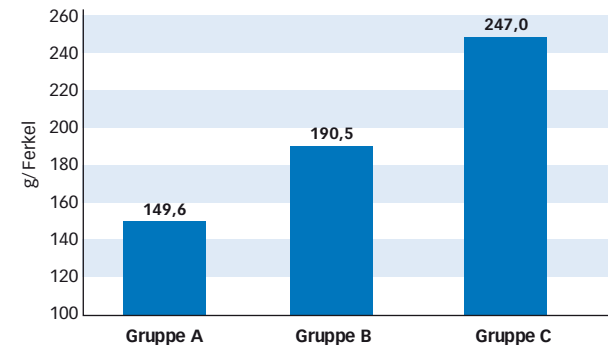
Lebenstag 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26



## Futtermittelverbrauch an der Sau



## Tageszunahmen in den ersten 21 Tagen nach dem Absetzen



Quelle: Praxisversuch 2016, BRÖRING Unternehmensgruppe

# Culina FAZ

Hohe Leistung durch höchste Tiergesundheit

	FAZ I		FAZ II			FAZ III		
	Culina 1 7,5-16	Culina 2 8-16	Culina 3 14-25	Culina 4 14-25	Culina 5 16-30	Culina 6 18-35	Culina 7 20-35	CulinaFinish 22-40
Ferkelgewicht (kg)	13,80	13,80	13,60	13,60	13,60	13,40	13,40	13,40
MJ ME	17,50	17,50	17,00	17,00	17,00	17,00	16,50	16,50
Rohprotein (%)	4,00	3,80	4,00	3,80	3,80	4,00	4,00	4,00
Rohfaser (%)	1,40	1,35	1,33	1,33	1,30	1,30	1,20	1,20
Lysin (%)	16,000	16,000	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
Vit. A (mg)	75	75	60	60	60	60	60	60
Vit. E (mg)	75	50	50	50	50	50	50	50
Phenole (mg)	0,60	0,65	0,70	0,70	0,70	0,67	0,67	0,65
Ca (%)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,47	0,47	0,45
P (%)	x	x	x	x	x	x	x	x
MCP (Restriktion)	x	-	-	-	-	-	-	-
Milchprodukte, Hefe	xx	xx	xx	xx	xx	x	x	x
aufgeschl. Getreide	x	x	-	-	-	-	-	-
Sojabohne	x	x	x	x	x	x	x	x
Lignocellulose	x	x	x	x	x	x	x	x
Benzoessäure	x	x	x	x	x	x	x	x
Ameisensäure	x	x	x	x	xx	x	-	-
mittelkettige FS	xx	x	xx	x	xx	x	xx	x
Probiotika	x	x	x	x	x	x	x	x
phytogener Zusatz	x	x	x	x	x	x	x	x
Zink-Komplex	x	x	x	x	x	x	x	x
Lecithin	x	x	x	x	-	-	-	-
Tonmineral	x	x	x	x	x	x	x	x
Tiergesundheit	xx	x	xx	x	xx	x	xx	x
biologische Leistung	xx	x	xx	xx	x	x	x	x