

Einsatzempfehlung

Culina-Ferkelfütterung

Merkmal	Säugezeit (Tage)	Ferkelgewicht (kg)																												
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Sicherheit	21																													
	28	CulinaFibre CulinaWean																										Culina 1 Culina 1	Culina 3 Culina 3	Culina 7 Culina 7
Power	21	Culina21																										Culina 1/2 Culina 1/2	Culina 3/4 Culina 3/4	Culina 6 Culina 6
	28	Culina28																										Culina 1/2 Culina 1/2	Culina 3/4 Culina 3/4	Culina 6 Culina 6
2 Silos	21	CulinaFibre CulinaWean																										Culina 1/2 Culina 1/2	Culina 5 Culina 5	
	28	CulinaFibre CulinaWean																										Culina 1/2 Culina 1/2	Culina 5 Culina 5	
1 Silo	21	Culina21	CulinaWean																									Culina 3 Culina 3		
	28	Culina21	CulinaWean																									Culina 3 Culina 3		

Werk Lönigen

Produktion mit modernster Technik



- Produktkontinuität aufgrund einer Mischerkapazität von 8 t und einer hohen Anzahl an Futtervorratszellen
- Produktqualität durch eigene Ferkelfutter-Presslinie und definierte Produktionsreihenfolgen
- Optimierte Futterstruktur (Grieß oder Minipellet) für optimale Futteraufnahme und -verwertung
- Strukturvermahlung für höchste Tiergesundheit
- Einsatz von speziell geprüften und NIR-kontrollierten Rohwaren
- Neuartiges Nährstoffaufschlussverfahren bei gleichzeitiger Keimabtötung

Stand: 07.2017
Bildnachweis: 1 Umschlagseite: forolia @countrypixel,
alle anderen BRÖRING Unternehmensgruppe

H. Bröring GmbH & Co. KG

Ladestraße 2
49413 Dinklage
Tel.: 0 44 43 9 70-0
Fax: 0 44 43 9 70-117
info@broering.com
www.broering.com

www.broering.com

Culina FAZ

Culina goes Flatdeck



Damit Ihre Ferkel auch NACH dem Absetzen ihr volles Potential ausschöpfen!

- Aufeinander abgestimmtes Futterkonzept
- Ferkelfutterkomponenten verwandt zu den bewährten CulinaCupLine-Prestartern
- In Abhängigkeit von Säugedauer, Gesundheitsstatus und Fütterungstechnik individuell kombinierbar

Culina trocken

Prestarter/Absetzfutter



CulinaPREmium

Für die frühestmögliche Gewöhnung an feste Nahrung

- Durch erhöhten Laktoseanteil Einsatz bereits ab dem 6. Lebenstag möglich
- Hohe Futtermittelaufnahme durch Einsatz von Blutplasma, Hefe und Fischmehl
- Höchste Darmgesundheit durch Immunglobuline aus Blutplasma und Eipulver

Culina21

Leistungsprestarter bei 3-wöchiger Säugezeit

- Einsatz von Blutplasma, viel Milcheiweiß und Süße-Aroma-Kombination für hohe Futtermittelaufnahme ab der zweiten Lebenswoche
- Hoch verfügbare Eiweißquellen wie Sojaproteinkonzentrat und Kartoffeleiweiß
- Gute Darmgesundheit durch Pro-/ Prebiotika

CulinaFibre

Für den sicheren Start in die Ferkelaufzucht

- Vorzugsweise bei 3-wöchiger Säugezeit
- Speziell für Betriebe mit Coli-Durchfällen nach dem Absetzen
- Reduzierte Energiegehalte und ein hoher Anteil faserhaltiger Substanzen stabilisieren die Darmgesundheit

Culina28

Leistungsprestarter bei 4-wöchiger Säugezeit

- Ideales Futter für kräftige Ferkel
- Gute Darmgesundheit durch Pro-/ Prebiotika
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis

CulinaWean

Absetzphase leicht gemacht

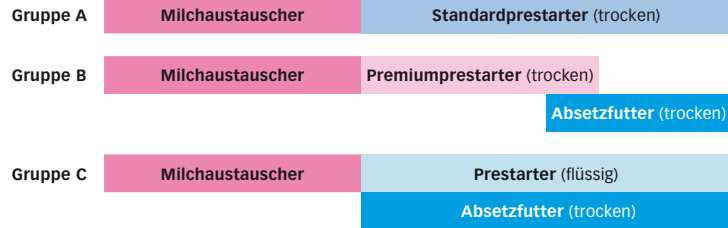
- Ideal bei 4-wöchiger Säugezeit
- Ideal bei Cup-Betrieben in Kombination zu CulinaLiquid bzw. bei Nicht-Cup-Betrieben nach CulinaPREmium
- Hohe Verdaulichkeit dank aufgeschlossener pflanzlicher Stärketräger wie Weizen-, Mais- und Haferflocken

Ferkelfütterung beginnt vor dem Absetzen

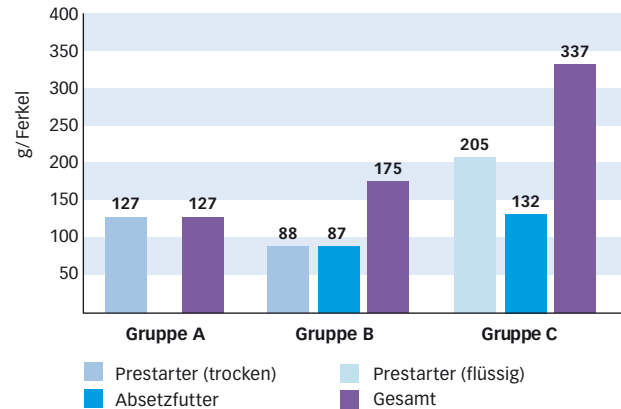
Vergleich verschiedener Beifütterungsstrategien während der Ferkelaufzucht im Praxisversuch

Beifütterungsplan

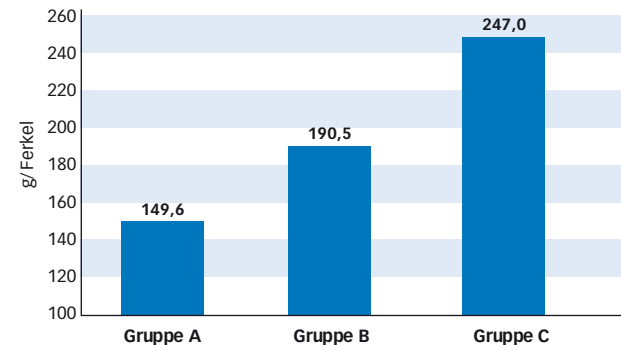
Lebenstag 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26



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	Culina 2	Culina 3	Culina 4	Culina 5	Culina 6	Culina 7	Culina Finish
	7-5-16	8-16	14-25	14-25	16-30	20-35	25-35	28-35
Gewichtsabschnitt (kg)	13,80	17,50	13,50	13,50	13,50	13,40	13,20	13,40
MJ ME	17,50	17,50	17,00	17,00	17,00	17,00	16,50	16,50
Rohprotein (%)	4,00	3,70	3,80	3,70	3,60	3,70	3,90	3,80
Rohfaser (%)	1,40	1,35	1,35	1,33	1,33	1,30	1,20	1,20
Lysin (%)	16,000	16,000	16,000	16,000	13,500	13,500	13,500	13,500
Vit. A (mg)	150	125	125	125	100	100	100	100
Vit. E (mg)	0,60	0,65	0,70	0,70	0,70	0,72	0,72	0,72
Ca (%)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,47	0,47	0,47
P (%)	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
MCP (Restriktion)	x	-	-	-	-	-	-	-
Milchprodukte, Hefe	x	x	x	x	x	-	-	-
aufgeschl. Getreide	x	x	x	x	x	x	x	-
Premium-Getreide	x	x	x	x	x	x	x	-
Sojabohne	x	x	x	-	-	-	-	-
Solajöl	x	x	x	x	x	x	x	-
Benzoesäure (mg)	4,000	3,500	3,000	3,500	3,500	3,500	3,500	-
A/P-Säure (%)	0,40	0,35	0,30	0,35	0,35	0,35	0,35	0,20
mittelkettige FS (%)	xx	x	xx	x	x	x	x	x
Probiotika	x	x	x	x	-	-	-	-
phytogener Zusatz	x	x	x	x	-	-	-	-
Digestio-Komplex	-	-	-	-	x	x	x	x
Lecithin	xx	xx	xx	xx	x	x	x	x
Tommineral	x	x	x	x	x	x	x	x
Culina-Aroma	x	x	x	x	x	x	x	-
Power	xx	xx	xx	xx	x	xx	xx	x
Sicherheit	xx	x	xx	x	x	x	xx	xx

www.culinacupline.com