

Babyna Mix 220 V

Der Vormastergänzer auf Ferkelfutterniveau

Die Basis für gute Klassifizierungsergebnisse wird schon in der Ferkelaufzucht gelegt. Zuwachs bei den Ferkeln bedeutet in dieser Phase in erster Linie Fleischansatz. Optimale Haltungsbedingungen und vor allem eine Proteinversorgung auf höchstem Niveau helfen das genetische Potential moderner Schweinerassen voll auszuschöpfen.

Ein leistungsfähiges Fütterungskonzept in der Vormast muss diesen Weg uneingeschränkt fortführen. **beweka Babyna Mix 220 V** plus Ihr eigenes Getreide gibt Ihren Ferkeln in Bezug auf die Fütterung alles, was Sie aus dem Ferkelfutter schon kennen und brauchen.

Füttern Sie Ihre Mastschweine auf maximalen Fleischansatz in der Vormast!

beweka Babyna Mix 220 V ist die ideale Ergänzung zu Ihrem hofeigenen Getreide.

- ✓ **hochwertige pflanzliche Proteinträger** garantieren eine optimale Eiweißversorgung und maximalen Fleischansatz
- ✓ **synthetische Aminosäuren** sorgen für Idealproteinqualität, der reduzierte Rohproteingehalt für eine gute Stallluft
- ✓ eine **optimale Ausstattung mit Vitaminen und Spurenelementen** sichert das Leistungspotential Ihrer Mastschweine ab und stabilisiert den Gesundheitsstatus
- ✓ **Ameisensäure, Fumarsäure, Zitronensäure und Propionsäure** erleichtern Ihren Ferkeln die Umstellung vom Ferkelfutter zum Mastfutter

www.beweka.com



beweka Kraftfutterwerk GmbH
Hafenstraße 39 · 74076 Heilbronn
Telefon 07131 645634-0
Fax Verkauf 07131 645634-71
info@beweka.com

Fax Einkauf, Verwaltung
07131 645634-72
Geschäftsführer Artur Bisenius
Amtsgericht Stuttgart HRB 108676
UST-ID DE 814 078 587

Bankverbindung KSK Heilbronn
Kto. 230 011 364 | BLZ 620 500 00
BIC HEISDE 66
IBAN DE 87 6205 0000 0230 0113 64



Babyna Mix 220V

Inhaltsstoffe/Zusatzstoffe

12,7 MJ ME	3,30% Calcium	64.000 I.E. Vit. A
36,0 % Rohprotein	1,05% Phosphor	8.000 I.E. Vit. D ₃
3,90% Lysin	0,95% Natrium	400 mg Vit. E
4,00% Rohfaser		

Mischungsbeispiele

		Ferkelfutter/Vormast				
Gerste	%	37	25	25	37	39
Weizen	%	20	23	52	-	10
Mais	%	20	30	-	40	-
CCM	%	-	-	-	-	30
Sojaöl	%	1	-	1	1	-
beweka Babyna Mix 220 V	%	22	22	22	22	21
ME	MJ/kg	13,40	13,35	13,50	13,45	13,50
Rohprotein	g/kg	170	170	177	164	171
Lysin	g/kg	11,3	11,2	11,3	11,1	11,4
Lysin/MJ ME *	g/kg	0,84	0,84	0,84	0,83	0,85
Zink	mg/kg	100	100	100	100	100
Kupfer	mg/kg	10	10	10	10	10
Vitamin A	IE/kg	19800	19800	19800	19800	19800
Vitamin D ³	IE/kg	1980	1980	1980	1980	1980
Vitamin E	mg/kg	99	99	99	99	99

* Aminosäurenmuster: Lysin (1,00) – Meth.+Cys. (0,60) – Threonin (0,65) – Tryptophan (0,20)

Diese Beispielmischungen gewähren Ihnen einen Überblick über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von **beweka Babyna Mix 220 V** auf Ihrem Betrieb. Falls Sie darüber hinaus Fragen zu betriebsbezogenen Mischungen haben, steht Ihnen Ihr beweka Außendienstmitarbeiter oder Ihr beweka Landhändler gerne zur Verfügung.

www.beweka.com

