

KAWO Spezialfuttermittel für Rinder



Bezeichnung	Phos-Caro	Phoska-Vit	Phoska-aktiv	Ergänzer Harnstoff	KAWO Calcifet	KAWO Puffermix	Stoplax
Artikelnummer	40025	200001/25	395825	375220	159025/66	375125	45025
Bei Problemstellungen	Stillbrunst Umrindern schlechte Aufnahme	Immunitätsschwäche Erhöhter Impferfolg Vitalitätsschwäche	Pansenacidose schlechte Verdaulichkeit Zuckerreiche und Stärkereiche Rationen	Rohproteinmangel zuckerreiche Rationen	Zur Energieaufwertung Milchfettgehalt	Hitzestress Pansenacidose	Laxieren Darmstörungen Durchfall
Wertgebende Bestandteile	β-Carotin Vitamin E	Vitamine	Lebendhefen Bierhefe Spurenelemente Vitamin E	Futterharnstoff Calcium Natrium	Ca-verseifte Fettsäuren Calcium	Natrium Magnesium Chlorid Calcium	Tonminerale Spurenelemente
Besonderes		Auch als Ergänzung zum Geflügelmineral bei Küken geeignet	Schmackhaft durch org. Trägerstoffe	kein HACCP erforderlich		20% bessere Pufferwirkung als reines Nabi	
Einsatzrate	30 – 80 g		60 – 90 g	< 200 g	300 – 700 g	150 – 250 g	30 – 100 g
Gebinde	25 kg	1/ 20 kg	25 kg	20 kg	25/ 600 kg	25 kg	25 kg

Karl Wolpers GmbH & Co. KG
Bavenstedter Str. 73
31135 Hildesheim

Tel.: +49 5121 7619-0
Fax: +49 5121 7619-210
Email: fumi@kawo.de



KAWO Spezialfuttermittel für Rinder



Bezeichnung	Propy-mix RG 40 / 60 / 80	Propy-mix Glyco	Propy-mix energy	Phoskacid G	Phoskacid NA	Phoskacid -TMR
Artikelnummer	162730/62/63 162830/62/63 162930/62/63	161530/62/63	161030/62/63	164030/62/64	165162/64	211025
Bei Problemstellungen	Ketose Fressunlust	Ketose Fressunlust	Ketose Fressunlust	Getreidekonservierung	Futterkonservierung	geringe Futteraufnahme Hitzestress Futter- nacherwärmung
wertgebende Bestandteile	Propylenglykol Rohglycerin	Propylenglykol Glycerin	Propylenglykol Propionsäure Apfelmelasse	Propionsäure Ammoniumpropionat 17,3 % XP	4-Säuren Kombination	Salze von konservierenden Säuren
Besonderes	deutlich bessere Aufnahme von Propylenglycol	deutlich bessere Aufnahme von Propylenglycol verbesserte Fließfähigkeit	hohe Schmackhaftigkeit verbesserte Fließfähigkeit Zucker	flüssig	Flüssig auch für die Flüssigfütterung geeignet geringer pH-Effekt hohe Hefenwirksamkeit	nicht korrosiv nicht flüchtig hohe Löslichkeit energetisch voll verwertbar
Einsatzrate	150 – 300 g	150 – 300 g	150 – 300 g	3 – 10 kg / t	3 – 10 kg / t	1 – 4 kg / t
Gebinde	30/ 200/ 1.000 kg	30/ 200/ 1.000 kg	30/ 200/ 1.000 kg	30/ 200/ 1.000 kg	200/ 1.000 kg	25 kg

Karl Wolpers GmbH & Co. KG
Bavenstedter Str. 73
31135 Hildesheim

Tel.: +49 5121 7619-0
Fax: +49 5121 7619-210
Email: fumi@kawo.de

