

Bonimal VET ProfiAcid Ergänzungsfuttermittel für Schweine und Geflügel

VET

Einsatzgebiet

Bonimal VET ProfiAcid ist ein Ergänzungsfuttermittel für Schweine und Geflügel mit einem breiten Wirkungsspektrum durch Kombination verschiedener Monoglyceride von mittelkettigen Fettsäuren und Monoglyceriden von Buttersäure. Dies fördert die Darmstabilität und sorgt für eine optimale Nährstoffzufuhr der Tiere.

Produkteigenschaften

- Breites Wirkungsspektrum durch Kombination verschiedener Monoglyceride von mittelkettigen Fettsäuren
- Effektive Reduzierung des Keimdruckes bei gram+ und gram- Keimen im gesamten Magen-Darm-Kanal durch pH-unabhängige Wirkungsweise
- Ideale Ergänzung zu Bonimal VET OptiAcid bei starken Verdauungsstörungen oder zur Prophylaxe in Stresssituationen
- Monoglyceride von Buttersäure fördern die Darmstabilität durch eine optimale Nährstoffzufuhr
- Stabiles, nicht korrosives Ergänzungsfuttermittel

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2144310	4065644004704	20 kg	Sack

Fütterungsempfehlung

Dosierungsangabe im Futter als Ergänzung zu **Bonimal** VET OptiAcid 5,0 kg/t im Schweinefutter, 3,0 kg/t im Geflügelfutter:

Absetzferkel
Aufzuchtferkel
Sauen
Mastschweine
Legehennen
Broiler
Puten
2,0 kg je Tonne Futter
1,5-2,0 kg je Tonne Futter
1,5-2,0 kg je Tonne Futter
2,0 kg je Tonne Futter
2,0 kg je Tonne Futter
2,0 kg je Tonne Futter

Zusammensetzung

Mono-, Di- und Triglyceride von Fettsäuren, Glycerin

Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg bzw. Energiegehalt je kg			
Rohprotein	1,2 %		
Rohöle und -fette	30,6 %		
Rohfaser	0,0 %		
Rohasche	34,6 %		
Feuchte	0,6%		
Calcium	0,0 %		
Natrium	0,01%		
Phosphor	0,0 %		
Lysin	0,0 %		
Methionin	0,0 %		
ME/kg (Schwein)	11,4 MJ ME		
ME/kg (Geflügel)	11,2 MJ ME		





Bonimal VET ProfiAcid

Ergänzungsfuttermittel für Schweine und Geflügel

VET

Zusatzstoffe

Propionsäure (E 280), Ammoniumpropionat (E 284)

Handhabung

Lagerung: Kühl, trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt, Haltbarkeit (der ungeöffneten Packung): 24 Monate nach Herstellungsdatum

GVO-Status

Die enthaltenen Rohstoffe sind <u>nicht</u> kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik".

Zertifizierungen





