



Bonimal FEED SK MixF Energy

Energieresches Ergänzungsfuttermittel zur Aufwertung von Schweinerationen

FEED

Einsatzgebiet

Bonimal FEED SK MixF Energy ist ein schmackhaftes und sehr energiereiches Spezialfutter für Ferkel, Sauen und Mastschweine. **Bonimal FEED SK MixF Energy** steigert die Futtermittelaufnahme und verbessert die Verdaulichkeit der Rationen. Eine verbesserte Futtermittelaufnahme, niedrigere Nährstoffausscheidungen und weniger Verdauungsstörungen erhöhen die Wirtschaftlichkeit in der Schweinehaltung.

Produkteigenschaften

- Sehr hoher Energiegehalt im Futter (17.7 MJ ME) durch hochverdauliche mittelkettige Fette, aufgeschlossene Getreide- und Milch-Produkte
- Steigerung der Gesamtfuttermittelaufnahme durch sehr schmackhaften Energie-Spezialzucker-Komplex
- Verbesserung der Gesamtverdaulichkeit der Rationen in Verbindung mit aminosäurereichem Mineralfutter oder Ergänzungsfutter zur Verbesserung der Futtermittelaufnahme und Reduzierung der Nährstoffausscheidungen
- Verschiedene Getreidequellmehle sorgen für die Stabilisierung der physiologischen Verdauung. Im Verdauungskanal entfalten sie eine Schleimwirkung, die die Darmoberfläche mit einem Schutzfilm überzieht und sie gegen Colibakterien und deren Giftstoffe schützt (diätetische Wirkung)
- MCT-Fette verbessern die Energieversorgung und sind dabei leberschonend. So wachsen die Tiere kontinuierlich weiter

| Artikel-Nr. | EAN | Gebindeeinheit | Verpackung |
|-------------|---------------|----------------|------------|
| 1578099 | 4065644003103 | 25 kg | Sack |

Fütterungsempfehlung

Ferkel:

Absetzferkel bis 12 kg LG: 10-20 % Einsatzrate

Aufzuchtferkel bis 30 kg LG: 3 - 10 % Einsatzrate

Sauen:

Laktierende Sauen: 3-6 % Einsatzrate

Leersauen (Deckzentrum): 1 kg pro Sau am 2. Tag nach dem Absetzen der Ferkel

Mastschweine:

Vormast 25-40 kg LG: 3 - 7 % Einsatzrate

Zusammensetzung

Saccharose, Maisflocken, Sojabohnen getoastet (I), Weizen, aufgeschlossen, Kokos-/Palmfett MCT-Fette (Triglyceride aus mittelkettigen Fettsäuren), Milchpulver, Keks-/Waffelmehl, Haferflocken, Weizenflocken, Maisquellmehl, Reisqueilmehl, Haferquellmehl, Weizenquellmehl,

(I) = hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen

Inhaltsstoffe

| Analytische Bestandteile und Gehalte je kg | |
|--|----------|
| Energie (ME) | 17,70 MJ |
| Rohprotein | 13,00 % |
| Lysin | 0,65 % |
| Rohfaser | 2,50 % |
| Calcium | 0,10 % |
| Phosphor | 0,20 % |

Handhabung

Lagerung: kühl und trocken (unter 30 °C)

GVO-Status

Die enthaltenen Rohstoffe sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Nicht geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“.



Bonimal FEED SK MixF Energy

Energieresches Erganzungsfuttermittel zur
Aufwertung von Schweinerationen

FEED

Zertifizierungen



Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 Munchen
E-Mail: kontakt@bonimal.de | Internet: www.bonimal.de | Stand 09.2022
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

Bonimal