



# Bonimal FEED SK Ferkel 138

## Aufzuchtfutter mit Phytase für maximale Aufzuchtleistungen bei Ferkeln

FEED

### Einsatzgebiet

**Bonimal FEED SK Ferkel 138** ist ein getreidereiches Ferkel-Alleinfutter für die Aufzuchtphase ab dem 42. Lebenstag.  
Mit **Bonimal FEED SK Ferkel 138** ist die Fütterung der Ferkel sehr leistungsbetont und gleichzeitig N-P-reduziert.

### Produkteigenschaften

- Für Betriebe mit leistungsstarken Ferkeln im Stall
- Leichtverdauliche Einzelkomponenten (aufgeschlossenes Getreide) und hochwertige Eiweißquellen (Sojavollbohne) entlasten den Verdauungstrakt
- Die Zusätze von Enzymen sorgen für eine optimale Futterverwertung
- Der Protein- und Phosphorgehalt bei gleichzeitigem Phytase- und Aminosäureinsatz optimiert die Futterverwertung und lässt damit eine stark N-P-reduzierte Fütterung zu
- Fütterungsaromen wirken appetitanregend und verbessern die Futteraufnahme
- Organische Säuren beeinflussen die Magen-Darm- Flora

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	EAN	Struktur	GVO-Status	Gebindeeinheit	Verpackung
333309	<b>Bonimal FEED SK Ferkel 138 Me</b>	--	Mehl	kennzeichnungspflichtig*	lose	--
333249	<b>Bonimal FEED SK Ferkel 138 Pe</b>	--	Pellet	kennzeichnungspflichtig*	lose	--

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

### Fütterungsempfehlung

**Bonimal FEED SK Ferkel 138** ab dem 42. Lebenstag im Anschluss an **Bonimal FEED SK Absetzer 140** füttern. Zu Fütterungsbeginn etwa 3 Tage mit **Bonimal FEED SK Absetzer 140** verschneiden.

### Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Energie (ME)	13,8 MJ
Rohprotein	17,00 %
Lysin	1,25 %
Rohfaser	4,00 %
Calcium	0,70 %
Phosphor	0,53 %

### Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	15.000 I. E.
Vitamin D3	2.000 I. E.
Vitamin E	100 mg

### GVO-Status

Siehe Tabelle unter Produkteigenschaften

### Zertifizierungen



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

# Bonimal