



# Bonimal FEED SB PowerStart

## Leistungsbetonter Prestarter für junge Ferkel

FEED

### Einsatzgebiet

**Bonimal** FEED SB PowerStart ist ein Prestarter für Ferkel ab dem 04. Lebenstag. Geeignet für hohe Zunahmen der Ferkel, da aufgrund der hohen Nährstoffdichte und der Micrumstruktur viel Trockenmasse aufgenommen wird.

### Produkteigenschaften

- Mit Blutplasma
- An die physiologischen Bedürfnisse der jungen Ferkel angepasstes Aminosäuremuster, ideal auf die Sauenmilch abgestimmt
- Hochverdauliche Eiweißquellen und spezifische Faserstoffe sorgen für eine positive Entwicklung der Darmflora und verhindern das Wachstum unerwünschter Mikroorganismen
- UMAMI-Aroma und ätherische Öle für eine sehr hohe Futteraufnahme in den ersten Lebenstagen
- Organische Säuren beeinflussen die Magen-Darm-Flora
- Phytase optimiert die P-Verdauung
- Der Zusatz von Enzymen sorgt für eine optimale Futterverwertung
- Fischöl sorgt für eine gute Versorgung mit Omega 3 Fettsäuren
- Struktur: Micrum

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
1718490	4324885006800	25 kg	Sack

### Fütterungsempfehlung

**Bonimal** FEED SB PowerStart ist für Betriebe mit gesunden Ferkeln und wenig Problemen im Stall geeignet. Vom 04. bis zum 28. Lebenstag einsetzbar. Ideal geeignet für die WEDA Nutrixanlage für ein homogenes Fließfutter.

Futterverbrauch: Bis maximal 1,0 kg/Ferkel, 0.75 kg in der Säugeperiode

### Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Energie (ME)	15,20 MJ
Rohprotein	18,50 %
Lysin	1,35 %
Rohfaser	1,90 %
Calcium	0,56 %
Phosphor	0,72 %

### Zusatzstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Vitamin A	16.000 I. E.
Vitamin D3	2.000 I. E.
Vitamin E	75 mg

### 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“.

### Zertifizierungen



Kontakt: BayWa AG, Arabellastr. 4, 81925 München  
 E-Mail: kontakt@bonimal.de | Internet: www.bonimal.de | Stand 05.2024  
 Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration.

# Bonimal