



# Bonimal FEED SB OptiStart OG Micr

## Kostenbewusster Prestarter für junge Ferkel

# FEED

### Einsatzgebiet

**Bonimal** FEED SB OptiStart OG Micr ist ein Prestarter für Ferkel ab dem 04. Lebenstag. Eine angepasste Rohwaren- und Nährstoffzusammensetzung sorgen für einen günstigen Preis.

### 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.
- Organische Säuren beeinflussen die Magen-Darm-Flora
- Phytase optimiert die P-Verdauung
- Der Zusatz von Enzymen sorgt für eine optimale Futtermittelverwertung
- UMAMI-Aroma und ätherische Öle verbessern die Futteraufnahme
- Fischöl sorgt für eine gute Versorgung mit Omega-3 Fettsäuren
- Ohne gentechnisch veränderte Rohwaren hergestellt
- Struktur: Micrum

| Artikel-Nr. | EAN           | Gebindeeinheit | Verpackung |
|-------------|---------------|----------------|------------|
| 2093122     | 4065644002847 | 25 kg          | Sack       |

### Fütterungsempfehlung

**Bonimal** FEED SB OptiStart OG Micr ist für Betriebe mit gesunden Ferkeln und wenig Problemen im Stall geeignet. Vom 04. bis zum 28. Lebenstag einsetzbar.

Futtermittelverbrauch: Bis maximal 1,2 kg/Ferkel, ca. 0,6 kg in der Säugeperiode

### Inhaltsstoffe

| Analytische Bestandteile und Gehalte je kg |          |
|--|----------|
| Energie (ME)                               | 15,00 MJ |
| Rohprotein                                 | 19,00 %  |
| Lysin                                      | 1,40 %   |
| Rohfaser                                   | 2,40 %   |
| Calcium                                    | 0,68 %   |
| Phosphor                                   | 0,71 %   |

### 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 nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Geeignet für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“.

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

# Bonimal