



# Bonimal SK Raufutter-Aktiv

Ergänzungsfuttermittel zur Raufutterversorgung und Beschäftigung



Geeignet zum Einsatz bei Sauen, Ferkeln und Mastschweinen zur zusätzlichen Raufutterversorgung und Beschäftigung.

## Produkthinweise

- Bonimal SK Raufutter-Aktiv ist ein rohfaserreiches pelletiertes Ergänzungsfuttermittel zur zusätzlichen Rohfaserversorgung und Beschäftigung von Sauen, Ferkeln und Mastschweinen
- Einfache Handhabung zur Vorlage in Automaten oder automatisierbar über eine separate Futterlinie
- Unterstützung des natürlichen Erkundungs-, Such-, Wühl- und Beschäftigungstriebes der Schweine und dadurch Vermeidung unerwünschten Verhaltens
- Die zusätzliche Faserversorgung stimuliert die Dickdarmfermentation, sorgt für eine optimale Zusammensetzung der Darmflora bei gleichzeitiger Produktion von Fettsäuren als Garant für die Hemmung unerwünschter Darmbakterien
- Vermeidung unerwünschten Verhaltens bei Schweinen durch Beschäftigung

## Zusammensetzung

**Werk HN:** Haferschälkleie; Melasseschnitzel; Luzernegrünmehl; Gerste; Apfeltrester; Melasse; NaCl; Pflanzenöl

**Werk RE1:** Haferschälkleie; Weizenkleie; Luzernegrünmehl; Melasseschnitzel; Weizengrießkleie; Melasse; NaCl; Pflanzenöl

## Zusatzstoffe

### Verpackungseinheit

Lose Werk Heilbronn, Werk Regensburg 1  
25 kg Sack Werk Heilbronn

## Einsatzempfehlung

Dosierungsangabe für Futter oder Tagesration:  
Wir empfehlen die Öffnung am Automaten derart einzustellen, dass ca. folgende Tagesmengen verbraucht werden:

Sauen	50-100 g
Ferkel	10-20 g
Mastschweine	20-40 g

## Inhaltsstoffe

	Werk HN	Werk RE1
Energie (ME)	6,20 MJ	6,20 MJ
Rohprotein	9,30 %	10,90 %
Lysin	0,39 %	0,45 %
Rohfaser	20,00 %	20,00 %
Calcium	0,72 %	0,54 %
Phosphor	0,18 %	0,48 %

## Zusatzstoffe

### Handhabung

**Lagerung:** kühl und trocken (unter 30 °C)

**Haltbarkeit (der ungeöffneten Packung):** 4 Monate

### GVO Status

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