



# Bonimal SK SZE Uni

Universales Ergänzungsfutter für Sauen



Bonimal SK SZE Uni ist ein universal einsetzbares Ergänzungsfuttermittel für Sauen zur Erzielung eines durchschnittlichen Leistungsniveaus mit minimalem Aufwand.

## Produkthinweise

- Universalergänzer für tragende und säugende Sauen, der besonders für kleine und mittlere Betriebe geeignet ist
- Verbesserung der Darmgesundheit mit Probiotika, da diese in Platz und Nahrungskonkurrenz zu Toxinen und krankmachenden Erregern treten
- Hoher Rohfasergehalt unterstützt die Darmperistaltik und sorgt für ein gesundes Verdauungssystem der Sau
- Endotoxinbinder sorgen für eine Neutralisierung von Stoffwechselgiften im Darm und entlasten die Leber
- L-Carnitin unterstützt einen anabolen Stoffwechsel der Sau. Somit ist die Futtermittelaufnahme der Sau hoch und ein Energiemangel wird vermieden.
- Phytase optimiert die P-Verdauung
- Enzymferment fördert die Geburtsgewichte der Ferkel und bildet die Basis für eine erfolgreiche Aufzucht

## Packungseinheit

- 25 kg Sack
- 600 kg BigBag

## Fütterungsempfehlung

### Als Tragefutter

Vom 1. – 108. Tragetag Bonimal SK SZE Uni mit 15 % Einsatzrate füttern.

### Als Säugefutter

Ab 108. Tragetag und während der Säugephase Bonimal SK SZE Uni mit 25 % Einsatzrate füttern.

## Inhaltsstoffe

Energie (ME)	11,4 MJ
Rohprotein	35,00 %
Lysin	2,90 %
Rohfaser	5,50 %
Calcium	3,20 %
Phosphor	1,20 %

## Zusatzstoffe

Vitamin A	48.000 I. E.
Vitamin D3	8.000 I. E.
Vitamin E	450 mg

## Liefereinheit / Struktur

Mehl



# Bonimal SK SZE Uni

Universales Ergänzungsfutter für Sauen

## Mischungsbeispiel

Komponenten (in % FM)	Trächtigkeit	Laktation
Bonimal SK SZE Uni	15	25
Gerste	60	35
Weizen	10	34
Bonimal SK Fasermix	15	5
SÜDgold®-Öl	-	1

## Inhaltsstoffe fertige Mischung (88% TS)

Komponenten (in % FM)	Trächtigkeit	Laktation
<b>Energie (MJ ME)</b>	12,0	13,0
<b>Rohprotein (g)</b>	145	170
<b>Lysin (g)</b>	7,5	10,0
<b>Calcium (g)</b>	6,0	8,3
<b>Phosphor (g)</b>	5,0	5,5
<b>Rohfaser (g)</b>	72	50
<b>Vitamin E (mg)</b>	70	110