

# Bonimal CARE GrainProtect Forte 90

## Ergänzungsfuttermittel für Rinder, Schweine, Geflügel

# CARE

### Einsatzgebiet

**Bonimal CARE GrainProtect Forte 90** ist ein Ergänzungsfuttermittel zur Säurekonservierung von Getreide sowie dessen Schrote und Mehle.

### Produkteigenschaften

- Haltbarmachung von Getreide zur Hoflagerung ohne Trocknung
- Nicht korrosiv (NC-Säure), anwender- und materialfreundlich
- Enthält 90% Propionsäure für sichere Ansäuerung

Artikel-Nr.	EAN	Gebindeeinheit	Verpackung
2142739	4065644004667	1050 kg	IBC

### Anwendungsempfehlung

Getreide Feuchtig- keit in %	Säureinsatz (in Liter je Tonne) bei einer Konservierungs- dauer von		
	1 Monat	1 - 3 Monate	6 - 12 Monate
Bis 16	3,5	5,0	7,0
16 - 18	4,0	6,0	8,5
18 - 20	5,0	7,5	10,0
22,24	7,5	10,5	13,0
26 - max. 28	13,0	13,5	15

Aufwandmenge für Schrote und Mehle liegt 1-2 l/to höher als bei Getreide. Nach Schrot oder Mehleinlagerung wird eine Oberflächenbehandlung von 1 l Säure je m<sup>3</sup> empfohlen.

### Hinweis

- Eine gleichmäßige Benetzung der Körner ist über die Dosiertechnik zu gewährleisten.
- Eine Ausbreitung des Mittels über die Gasphase gibt es nicht.
- Schüttkegel sind nach Abschluss der Einlagerung einzuebnen (Kamineffekt).
- In Wellblechsilos wird trotz NC-Säure ein Schutzanstrich empfohlen (Korrosionsgefahr).
- Die gleichzeitige Verwendung verschiedener Säuren oder Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist. Maximalkonzentration Propionsäure im Schweinefutter 30.000 mg/kg, alle anderen Tierarten 10.000 mg/kg.
- Durch den Einsatz ist das Getreide nicht mehr marktfähig und für den Einsatz in Biogasanlagen weniger geeignet

### Zusammensetzung

Propionsäure (Ik280) 855.000 mg/kg

Natriumpropionat (Ik281) 60.000 mg/kg



# Bonimal CARE GrainProtect Forte 90

## Ergänzungsfuttermittel für Rinder, Schweine, Geflügel

# CARE

### Inhaltsstoffe

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg	
Rohprotein	0,0 %
Rohfett	0,1 %
Rohfaser	0,0 %
Rohasche	1,5 %
Feuchte	10,0%
Energie	18,0 MJ NEL
Gesamtzucker (als Saccharose)	0,1 %
Natrium	1,5 %
Lysin	0,0 %
Methionin	0,0 %

### Lagerung

Kühl, aber frostfrei, gut belüftet und trocken sowie für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Haltbarkeit (des ungeöffneten Containers): mind. 24 Monate nach Herstellungsdatum

### Sicherheitshinweis

Nicht mit anderen Produkten (z.B. Desinfektionsmittel/Reinigern etc.) mischen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nur für gewerblichen Gebrauch! Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Gemäß den geltenden Vorschriften bezüglich Reinigungsmittel: Verordnung (EG) Nr. 648/2004. Ein Datenblatt über die Inhaltsstoffe steht dem medizinischen Personal bei schriftlicher Anfrage kostenfrei zur Verfügung.

### Zertifizierungen



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 11.2023  
Änderungen vorbehalten.

# Bonimal