

**Sicher  
ist sicher**

# SALVANA GRAIN PH 5

Art. Nr. 4027

**Die innovative Fütterungssäure zur effizienten Getreidekonservierung,  
zur Konservierung von Futtermischungen, TMR, Silagen und MKS**

**SALVANA GRAIN PH 5** ist eine nicht korrosive und gepufferte Futtersäure für Schweine, Geflügel und Rinder. Ihr Wirkungsschwerpunkt ist die Konservierung und Stabilisierung verschiedener Futtermittel:



- Sichere Konservierung von erntefrischem Getreide und Leguminosen
- Starker Schutz gegen Schimmel für langanhaltenden Schutz während der Lagerung
- Stabilisierung der fertigen Futtermischung zur besseren Futteraufnahme
- Konservierung und Unterstützung des Silier Erfolgs bei allen Silagen
- Verhinderung von Nacherwärmung bei TMR und Kälber TMR
- Unterstützung der Silierwirkung bei MKS

#### Inhaltsstoffe:

0 %	Rohprotein
0 %	Rohfett
0 %	Rohfaser
7,8 %	Rohasche
4,9 %	Natrium
0 %	Lysin
0 %	Methionin

#### Zusammensetzung:

1,2-Propandiol, Glycerin

#### Zusatzstoffe je kg:

##### Konservierungsmittel (1a):

380g Propionsäure (E280); 110g Natriumpropionat (E281)

##### Silierzusatzstoffe (1 k):

140g Natriumbenzoat (1 k301)



# Dosierempfehlung SALVA GRAIN PH 5

Mit **SALVA GRAIN PH 5** werden alle Futtermittel zuverlässig vor Verderb und Qualitätsschädigung durch Mikroorganismen (Hefen, Pilze und Bakterien) geschützt.

## Konservierung von erntefrischem und gereinigtem Getreide:

Wassergehalt in %	12	14	16	18	20	>22
Aufwandmenge in kg/to	3	4	5	7,5	10	-

## Konservierung von Leguminosen:

Abhängig vom Wassergehalt + 15% gegenüber gereinigtem Getreide

## Stabilisierung von fertigen Futtermischungen:

3 - 6 kg pro Tonne Futter

## Stabilisierung von Silagen:

Grassilage 30 - 55TS: 2,0ltr / Tonne;

Maissilage <30 TS: 1,5ltr / Tonne; 30 - 40 TS: 2,0ltr / Tonne

## Oberflächenbehandlung von Silagen:

0,5 - 10 ltr /m<sup>2</sup>

## Stabilisierung der TMR

4 - 6 ltr / Tonne OS Futtermischung

## Konservierung von CCM und MKS:

5 - 6 kg/ Tonne

## Besonderheiten:

- Bei Anzeichen von Bakterien-, Hefen- oder Schimmelbesatz sollte die Einsatzmenge um 25% erhöht werden!
- Bei hoher Einlagerungstemperatur (> 30 Grad) muss die Einsatzmenge um 15% erhöht werden!
- Bei ungereinigtem Konservierungsgut ist die Dosierung um 15% zu erhöhen!
- Bei längerer Lagerdauer (> 10 Monate) sollte die Einsatzmenge um 20% erhöht werden!

**Eine Anwendung zur Konservierung von Getreide und Leguminosen über 20% Wassergehalt ist nicht zu empfehlen!**

**SALVA GRAIN PH 5** ist sowohl im 1115 kg IBC als auch im 225 kg Fass (Verkaufseinheit 4 x 225 kg) erhältlich.

Bei speziellen Fragen zum Einsatz unseres SALVA GRAIN PH 5 wenden Sie sich bitte an die SALVANA Fütterungsberatung in Wertingen ([wertingen@salvana.com](mailto:wertingen@salvana.com)) oder an ihren zuständigen SALVANA Bezirksleiter.