

Eine Innovation  
aus der  
**SANO**  
**FORSCHUNG**

DAS WIRKUNGSVOLLE  
KONSERVIERUNGSMITTEL

## COMBISAN ACID



Beste Tiergesundheit



Wirksam gegen Hefen  
und Schimmelpilze



Nicht korrosiv/  
nicht aggressiv



Schutz vor  
krankmachenden Keimen



Vermindert  
Nährstoffverluste

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN VON COMBISAN ACID

- Combisan Acid ist der wirkungsvolle Konservierungstoff für die Getreidelagerung.
- Wirksame Kombination aus Säuren und Salzen für eine effektive Konservierung des Futters.
- Combisan Acid ist dabei nicht korrosiv oder aggressiv.
- Propionsäure, Sorbinsäure und Ameisensäure bieten direkten Schutz und Konservierung.
- Zusätzlich bieten die Salze von Propionsäure, Benzoesäure und Ameisensäure einen langfristigen Schutz.
- Die reine, destillierte Fettsäure wirkt als effektiver Schutz vor Hefen.
- Keinen Eintrag von Stickstoff (N) und Phosphor (P) in die Stoffstrombilanz des Betriebes.

Combisan Acid ist ein äußerst wirkungsvolles Konservierungsmittel, um Getreide und Silagen erfolgreich vor mikrobiellem Verderb zu schützen. Höhere Wirtschaftlichkeit durch Erhalt des ernährungsphysiologischen Futterwertes.

### ANWENDUNG VON COMBISAN ACID

Combisan Acid ist direkt einsetzbar und darf nicht noch weiter mit Wasser verdünnt werden.

1. Einsatz bei der Getreidekonservierung ganzer Körner (Gerste, Weizen, Roggen, Triticale, Hafer) in Litern je Tonne sauberer Körner:

Feuchte	Lagerdauer	
	3 bis 6 Monate	> 6 bis 12 Monate
%	Einsatz in Liter/Tonne	
14	4	5
16	6	7
18	8	9
20	9	10
22	11	12
24	12	13
26	13	14
28	14	15
30	15	18

#### Sicherheitszuschläge: Plus 10 – 15 %

- Bei geschrotetem, gequetschtem/gemahlenem Getreide
- Bei hoher Verschmutzung bzw. Pilzbesatz
- Bei Lagerung unter hohen Temperaturen (> 30 °C)
- Bei pneumatischer Förderung

#### Sicherheitszuschläge: Plus 20 %

- Bei Hochleistungsmühlen wegen der starken Erwärmung des Mahlgutes
2. Feuchter Körnermais: 20 Liter pro Tonne ganzer Körner
  3. Einsatz bei Kraftfuttermischungen: 3 bis 5 kg/ 1000 kg

### IHR NUTZEN MIT COMBISAN ACID

- Schützt vor Verderb
- Schützt vor mikrobiellem Nährstoffabbau
- Macht das Futter haltbarer
- Schützt vor Leistungseinbußen



**Sano**