

JEITLER® CleanFeed Plus

Zur effektiven Getreide- und Maiskonservierung



Hygienisch einwandfreie Futtermittel (keine Aktivität von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen) sind die Grundlage für hohe Leistungen in der Tierproduktion.

Wirkungsweise:

- Das Gemisch aus Propionsäure, Ammoniumpropionat, Natriumbenzoat und Kaliumsorbat hemmt das Wachstum von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen schon bei geringen Mengen nachhaltig
- Natriumbenzoat und Kaliumsorbat haben von den eingesetzten organischen Säuren die stärkste Wirkung gegen Hefen und Schimmelpilze
- JEITLER® CleanFeed Plus hat einen pH-Wert von 5, ist nicht korrosiv und daher äußerst anwenderfreundlich

Anwendung & Dosierung:

JEITLER® CleanFeed Plus wird für die Konservierung von Getreide, Getreideschrot, Feuchtmals, Futtermischungen und Heu sowie als Siliermittel bei MKS und GKS eingesetzt.

Bei niedrigen Temperaturen auf höhere Viskosität achten!

Die Minimumdosierung richtet sich immer nach der feuchtesten Charge!

Verpackung:

27,5 kg Kanister, 240 kg Fass, 1115 kg Tank

Dosierungsempfehlungen JEITLER® CleanFeed Plus (Weizen, Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Körnermais)

Feuchte in % Getreide	JEITLER® CleanFeed Plus je Tonne sauberer Körner		Feuchte in % Mais	JEITLER® CleanFeed Plus je Tonne sauberer Körner	
	Liter	kg		Liter	kg
12	3,0	3,3	24	10,0	11,0
14	4,0	4,4	26	11,0	12,1
16	5,5	6,0	28	13,0	14,3
18	7,0	7,7	30	15,0	16,5
20	8,0	8,8	bis 35	17,0	18,7
22	9,0	9,9	bis 40	19,0	20,9
			bis 45	21,0	23,1
			Silierzusatz*		
			Körnermaissilage	2,0 - 3,0	2,2 - 3,3
			Ganzkornsilage	3,0 - 4,0	3,3 - 4,4

* Wenn ohne Abdecken die frische KMS gleich verfüttert werden soll: die letzten 3 m des Hochsilos mit 5 Liter oder 5,5 kg/Tonne versetzen

Sicherheitszuschläge

- ✓ 15 % bei hoher Verschmutzung (Verpilzung, Bruchanteil)
- ✓ 20 % bei Lagerung von gemahlenem oder gequetschtem Getreide
- ✓ 15 % bei Lagerung bei hohen Temperaturen (>30 °C)
- ✓ 15 % bei pneumatischer Förderung

Konservierungstabelle für JEITLER® CleanFeed Plus											Datum: ----- Landwirt: -----				
Getreide Charge	°C	Feuchte in %	Charge in kg	Einstellung Dosiergerät	Soll-Verbrauch in kg	Ist-Verbrauch in kg	Förderzeit in Minuten	Förderleistung in t/h	Ist-Verbrauch in kg/t						