

GRAIN SAVE NC mobil

GRAIN SAVE NC mobil kann zur Konservierung von Getreide und Getreideschrot eingesetzt werden. NC-Säuren sind im Vergleich zu reiner Säure viskoser. Mit abnehmender Temperatur werden sie zähflüssiger. Um eine korrekte Dosierung zu sichern, muss die Temperatur von GRAIN SAVE NC mobil kontrolliert werden. Bei schwankenden Produkttemperaturen von mehr als $\pm 5^{\circ}\text{C}$ muss das Dosiergerät erneut ausgelitert werden.

Ihr Vorteil:

- höhere Schlagkraft und mehr Flexibilität bei der Ernte
- kein Wachstum von Schimmelpilzen, Hefen und Bakterien
- keine Mykotoxinbildung während der Lagerung
- Verbesserung der Futterhygiene und Erhaltung des Futterwertes
- anwenderfreundlich, da nicht ätzend
- kein Gefahrgut, keine Transportbeschränkung

Dosierungsempfehlung in % (= Liter je dt Frischgetreide)

Feuchtigkeitsgehalt %	Konservierungsdauer				
	Körner	bis 1 Monat	bis 3 Monate	bis 6 Monate	bis 12 Monate
bis 16 %		0,40	0,50	0,60	0,65
16 – 18 %		0,50	0,60	0,65	0,80
18 – 20 %		0,55	0,65	0,75	0,90
20 – 22 %		0,60	0,80	0,90	1,00
22 – 24 %		0,75	0,95	1,05	1,15
24 – 26 %		0,90	1,10	1,20	1,30
26 – 28 %		1,05	1,25	1,35	1,45
28 – 30 %		1,20	1,40	1,50	1,60
30 – 32 %		1,35	1,55	1,65	1,75
32 – 34 %		1,50	1,70	1,80	1,90
34 – 36 %		1,65	1,85	1,95	2,10
36 – 38 %		1,80	2,00	2,10	2,25

Feuchtigkeitsgehalt %	Konservierungsdauer			
	Schrot / Mehl	bis 1 Monat	bis 3 Monate	bis 12 Monate
bis 16 %		0,45	0,60	0,80
16 - 18 %		0,50	0,70	0,95
18 - 20 %		0,60	0,85	1,10
20 - 22 %		0,70	1,00	1,25
22 – 24 %		0,85	1,15	1,40
24 – 26 %		1,05	1,30	1,55
26 – 28 %		1,20	1,45	1,70

Wir haften für die gleichbleibende Qualität des Produktes, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht. Für Körnerleguminosen und Raps gelten höhere Dosiermengen.