

Pöttinger Infusion plus



Siliermitteldosierer für Silierwagen

Das System:

Direkte Injektion in den Futterstrom nach dem Rotor.
Geschwindigkeits- und schwadmassenabhängige
Mengenregulierung. ISOBUS Terminal mit
Systemintegration ermöglicht Parametereinstellung zur
optimalen Anpassung an das Siliergut.

Hohe Wirtschaftlichkeit durch sehr geringe
Siliermittelverluste.



Einzigartiges durchsatzabhängiges Dosiersystem



- Geschwindigkeits- und schwadmassenabhängige Mengenregulierung
- Direkte Injektion in den Futterstrom nach dem Rotor

Perfekte Durchmischung des Siliergutes garantiert hohe Wirksamkeit des Zusatzmittels für optimalen, sicheren Gärverlauf und beste Silagequalität.

Optimierung des Energiegehaltes der Silage und dadurch Steigerung der Milch- bzw. Mastleistung.



Hohe Wirtschaftlichkeit, durch max. Reduktion von Siliermittelverlusten. Einsparung bis zu 10% Silagezusatz pro Tonne. Sehr geringe Verluste.



- Hydraulische Tankaufnahme für besten Arbeitskomfort
- Einfacher und sicherer Tausch der Behälter – kein unnötiges hantieren mit gefährlichen Stoffen.
- kurze Stillstandszeiten
- 4 Standard-Fässer mit jeweils 200 Litern ermöglicht Einsatz unterschiedlicher Silagezusätze je nach individuellen Kundenwünschen.

Bei einer maximalen Beimischung von 5 Litern/Tonne können 160 Tonnen non-stop siliert werden.

Rechenbeispiel:

- Einsparung von 0,5 Liter pro Tonne (~ 1 € /Tonne)
- Bei 7.000 Tonnen jährlicher Erntemenge
= **7.000 € Einsparung pro Jahr**