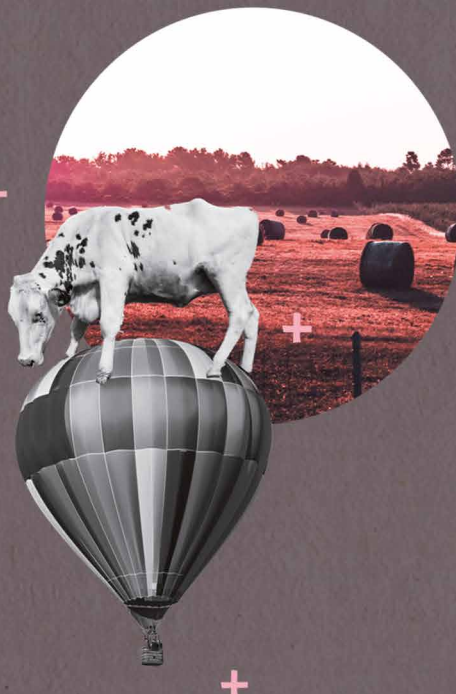


DAS **UPGRADE** FÜR DEIN GRUNDFUTTER



SilCHAMP flex 2845

Vormischung mit biologischen Silierzusatzstoffen

Einsatzbereich:

Wiesen- und Ackergras, Getreide-GPS, Silomais.

Zusammensetzung:

Milchsäurebakterien: *Lactobacillus buchneri*, *Pediococcus pentosaceus*, *Lactobacillus kefir*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus brevis*.

Trägerstoff: Dextrose.

Impfdichte:

200.000 KBE Milchsäurebakterien/g Siliergut.

Dosierung:

2 g SilCHAMP flex 2845 pro t Siliergut, ein 200 g Gebinde für 100 t Siliergut.

Anwendungsempfehlung:

1 Gebinde (200 g) SilCHAMP flex 2845 wird unter kräftigem Rühren bzw. Schütteln in ca. 0,5 l Wasser gelöst und anschließend mit 0,2 bis 2,0 l/t Siliergut (alternativ ULV 15–100 ml) verdünnt und gleichmäßig auf das Siliergut aufgebracht. Der Grad der Verdünnung richtet sich nach Ernteverfahren, Erntemenge/h und Düsenleistung.

Empfohlene Wassertemperatur: 18–30 °C.

Aufgelöstes Mittel ist sofort einsatzbereit und sollte innerhalb von 48 h verbraucht werden.

Empfohlener Trockenmassebereich: 28–45 % TS.

Lagerung: Kühl und trocken.

Nettogewicht: 200 g.

Verkaufseinheit: Einzeln.