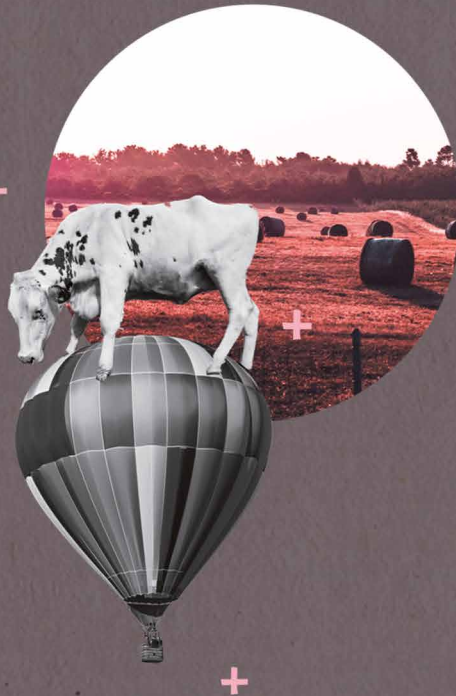


# DAS **UPGRADE** FÜR DEIN GRUNDFUTTER



## SilCHAMP grass 2540

Vormischung mit biologischen Silierzusatzstoffen

### Einsatzbereich:

Wiesen-, Acker-, Klee- und Luzernegras, Grünroggen-GPS.

### Zusammensetzung:

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

Enzyme: Xylanase aus *Trichoderma longibrachiatum*.

Trägerstoff: Dextrose.

### Impfdichte:

200.000 KBE Milchsäurebakterien/g Siliergut.

### Dosierung:

2 g SilCHAMP grass 2540 pro t Siliergut, ein 200 g Gebinde für 100 t Siliergut.

### Anwendungsempfehlung:

1 Gebinde (200 g) SilCHAMP grass 2540 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: 25–40 % TS.

**Lagerung:** Kühl und trocken.

**Haltbarkeit:** 24 Monate.

**Nettogewicht:** 200 g.

**Verkaufseinheit:** Einzeln.