

## SILASIL ENERGY.XD

### Ausstattungsmerkmale

- Speziell selektierte hetero- und homofermentative Milchsäurebakterienstämme: NCIMB 30141, LAC 1129, SBE 10070
- mind.  $1,0 \cdot 10^{11}$  Milchsäurebakterien/g SILASIL ENERGY.XD
- Dosierung von mind. 200.000 KBE/ g Siliergut

### Anwendung

- 2 g SILASIL ENERGY.XD/t Siliergut
- 1 Dose mit 200 g reicht für die Behandlung von 100 t bzw. ein Beutel mit 800 g für die Behandlung von 400 t

### Einsatzempfehlung

- Energiepflanzen (Mais, GPS, Gras) im Bereich von 25-40 % TM

### Mindestlagerdauer

- 2 Wochen

### DLG-Gütezeichen:



2: Verbesserung der aeroben Stabilität

6b: Verbesserung des Methanerzeugungswertes durch Vermeidung von Nacherwärmung