

## GNX LANDWIRTSCHAFT

Flüssiges Produkt zum mikrobiologischen  
Abbau organischer Stoffe in der Landwirtschaft



Kanister besteht zu 80% aus Recycling-Material

### Einsatzbereich

Anwendung auf großen Flächen wie Böden, Wände, in Nutztierställen (z. B. Schweine- und Geflügelställe, Pferdeboxen) sowie rund um Sickergruben (Abläufe und Kanäle), Melkstände, Mistschieber, Güllegruben und Fahrzeugladeflächen.

### Gebrauchsanleitung

- Vor Gebrauch Kanister gut schütteln (Bodensatz).
- Grobe Verschmutzungen beseitigen.
- Unverdünnt oder 1:1 mit chlorfreiem Wasser in der Rückenspritze, ca. 100 ml fertige Mischung pro m<sup>2</sup>, einfach aufsprühen, kann auch vernebelt werden.
- Ablaufkanäle einsprühen.
- Güllegrube / Abwassertank 1 l/kg je 10 m<sup>3</sup>.

### Kunden-Benefits

- Nachhaltig. Biogas- und Kläranlagenfreundlich.
- Staubreduzierend.
- Umweltschonende Inhaltsstoffe.
- Verhindert Schimmelpilze und Schädlingsbefall im Stroh.
- Schädliche Bakterien werden auf allen Oberflächen verdrängt.
- Schnelle Geruchsneutralisierung; wirksam gegen Silo-, Sickerwasser- und Güllegestank.
- Qualitätsverbesserung der Stallluft. Geeignet für Biofilter.
- Hält Abflüsse und Treibkanäle frei.
- Keine schädlichen Chemikalien und Abbauprodukte.
- Frei von Farb-, Duft und Konservierungsstoffen, Alkohol und Mikroplastik.
- Unbedenklich für Mensch, Tier und Natur.

### Technische Daten

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ■ pH Wert unverdünnt:         | 3,3 - 3,5                   |
| ■ Geruch:                     | säuerlich                   |
| ■ Farbe:                      | bräunlich                   |
| ■ Dichte:                     | 1,05 g/cm <sup>3</sup>      |
| ■ Leitfähigkeit:              | 10,20 mS/cm                 |
| ■ Haltbarkeit - ungeöffnet:   | 24 Monate                   |
| ■ Haltbarkeit - nach Anbruch: | 6 Monate                    |
| ■ Haltbarkeit - Gemisch:      | 3 Wochen                    |
| ■ Lagerung:                   | 6° C - 26° C                |
| ■ Gebindegrößen:              | 5 kg, 20 kg, 1.000 kg (IBC) |

### Inhaltsstoffe

**Mikroorganismen in pflanzlicher Nährlösung**, Wasser, natürliche Mineralien, anorganische Salze, pflanzliches Chitosan, organische Säuren. 100 % der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs.

Die Produkte werden vollständig mit erneuerbaren Energien hergestellt

### Zertifikate

- AwSV - WGK Klasse 0 (nicht wassergefährdend)
- ECOCERT
- Halal
- GMP
- HACCP
- DIN EN ISO 9001:2015



5 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1522  
20 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1514  
1.000 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1521

**Hersteller DEWA GmbH**  
Kienberger Str. 42  
83119 Obing/Germany

Tel.: +49 (0) 8624.890900-0  
Mail: [info@dewaproducts.com](mailto:info@dewaproducts.com)  
Web: [dewaproducts.com](http://dewaproducts.com) ▶



**EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.** Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen. Entleerte Behälter dem Wertstoffkreislauf zuführen. Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik und unseren allgemeinen Erfahrungen bei normalen Betriebsanforderungen. Änderungen behalten wir uns vor. DEWA GmbH haftet nur für die Zusammensetzung des Produktes. Für Schäden durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch übernimmt der Hersteller keine Haftung.