

# GNX PFERDESTALL

Flüssiges Produkt zum mikrobiologischen Abbau organischer Stoffe im Pferdestall



Kanister besteht zu 80% aus Recycling-Material

## Einsatzbereich

Spezielle Mikroorganismen bauen Schadstoffe und Geruchsbildende Bakterien zu CO<sub>2</sub>, Salzen und Wasser ab. Anwendung auf großen Flächen wie Böden und Wände, in Pferdeboxen, Reithallen, Transportfahrzeuge und Ladeflächen. Geeignet für alle Materialien – Holz, Kunststoff, Metall, usw.

## Gebrauchsanleitung

- Grobe Verschmutzungen beseitigen.
- Vor Gebrauch Kanister gut schütteln (Bodensatz).
- Unverdünnt oder 1:1 mit chlorfreiem Wasser in der Rückenspritze, ca. 100 ml fertige Mischung pro m<sup>2</sup>, auf gereinigte Flächen (oder Besenrein) aufsprühen, kann auch vernebelt werden.
- Als Reinigungslösung: 100 ml GNX in 10 Liter Putzwasser verwenden, z. B. zum Wischen von Ladeflächen.
- Nicht abspülen – einfach einwirken und trocknen lassen.
- Ablaufkanäle einsprühen verhindert zusätzlich Verstopfungen.

## Kunden-Benefits

- Nachhaltig. Biogas- und Kläranlagenfreundlich.
- Staubreduzierend.
- Baut Ammoniakgeruch ab und unterstützt die Hygiene im Pferdestall.
- Schädliche Bakterien werden auf allen Oberflächen verdrängt.
- Schnelle Geruchsneutralisierung.
- Dient der Vorbeugung von Schimmel- und Schädlingsbefall.
- Qualitätsverbesserung der Stallluft, Biofilter geeignet.
- Umweltschonende Inhaltsstoffe, keine schädlichen Chemikalien.
- 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 1480  
20 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1481  
1.000 kg Art.-Nr.: 999 999 700 1482

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

Tel.: +49 (0) 8624.890900-0  
Mail: info@dewaproducts.com  
Web: 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.