

Tiergesundheit und Güllequalität

Homogene Gülle, natürlich sauberer Stall

- Verbessert das Stallklima
- Fördert die Rotte
- Steigert die Grundfutterqualität



Fördert die Rotte – Hocheffiziente Güllebehandlung

- löst Kanalverstopfungen und Schwimmdecken
- verringert die Geruchsentwicklung und Nährstoffausgasung
- macht die Gülle homogen und fließfähig

Die natürlich umgebaute Gülle stinkt nicht, klebt nicht, schleimt weniger und fließt besser. Das erleichtert die Ausbringung und verbessert die Nährstoffverwertung auf den Feldern.

Ein gesundes Umfeld für Tier und Mensch

Schleimlösende, ätherische Öle lösen Kotrückstände von Wänden, Stallungen und Melkanlagen. Stallfliegen verlieren dadurch ihre Brutstätte, Keimherde werden beseitigt.

GÜLLEMAX bindet giftige, übelriechende Gase wie Ammoniak und Schwefelwasserstoff und schafft ein gesundes Umfeld für Tier und Mensch.

Verbessert das Stallklima – Perfekte Stallhygiene

- löst hartnäckige Kotkrusten
- wirkt natürlich
- verbessert die Stallhygiene

GÜLLEMAX stoppt Fäulnis und bringt den natürlichen Umbau der Gülle in Schwung. Dadurch wird die Gesundheit der Tiere gefördert und gleichzeitig das Wohlbefinden und somit die Leistungsfähigkeit gesteigert.

Mehr Milch durch bessere Grundfutterqualität

- maximiert die Stickstoff- und Schwefeldüngewirkung der Gülle
- verbessert die Pflanzenverträglichkeit
- verhindert das Verbrennen oder Verätzen der Grasnarbe

GÜLLEMAX bindet wertvolle Nährstoffe, verdrängt Unkraut und fördert Klee und schmackhaftes Untergras.

Die richtige, sparsame Dosierung



0,1 l GÜLLEMAX / STALLMAX pro Großvieheinheit (GVE) und Woche sind die empfohlene und maximal erforderliche Aufwandmenge für den regelmäßigen Dauereinsatz.



Funktionelle Bestandteile GÜLLEMAX / STALLMAX
Pflanzenextrakte, organische Kohlenwasserstoffe, oberflächenaktive Substanzen

STALLMAX entspricht der Verordnung (EU) 2018/848 und ist daher für die biologische Landwirtschaft zugelassen.

pH-Wert: 8 - 9

Verpackungseinheiten

Kanister 10 l; 84 x 10 l / Pal.
Kanister 25 l; 36 x 25 l / Pal.
Fass 200 l; 2 x 200 l / Pal.