

TLENOWE KOMPOSTOWANIE

jedno
z najsilniejszych zjawisk

W NATURZE

Gnojowica PLOCHER i kontrolna od trzody chlewnej

Znaczny wzrost wartości nawozowej oraz podwyższona przyswajalność

PLOCHER

Kontrola

Kennzeichnung: Gülle-/ Mistart: Mastschweinegülle

| Prüfparameter | Einheit | Prüfergebnis | | in Trocken- substanz |
|--|---------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | in Frisch- substanz | in kg/m ³ | |
| Trockensubstanz | % | 4,3 | | |
| Stickstoff (N) gesamt | % | 0,42 | 4,15 | |
| Ammonium-N (NH ₄ -N) | % | 0,37 | 3,69 | |
| Phosphor (P ₂ O ₅) gesamt | % | 0,22 | 2,20 | |
| Kalium (K ₂ O) gesamt | % | 0,36 | 3,61 | |
| Magnesium (MgO) gesamt | % | 0,11 | 1,13 | |
| Calcium (CaO) gesamt | % | 0,21 | 2,12 | |
| Schwefel (S) gesamt | % | 0,03 | 0,34 | |
| Salmonellen | in 50 g | nicht nachgewiesen | | |

| Prüfparameter | Einheit | Prüfergebnis | | in Trock- substanz |
|--|---------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | in Frisch- substanz | in kg/m ³ | |
| Trockensubstanz | % | 4,0 | | |
| Stickstoff (N) gesamt | % | 0,34 | 3,43 | |
| Ammonium-N (NH ₄ -N) | % | 0,28 | 2,77 | |
| Phosphor (P ₂ O ₅) gesamt | % | 0,18 | 1,84 | |
| Kalium (K ₂ O) gesamt | % | 0,27 | 2,71 | |
| Magnesium (MgO) gesamt | % | 0,11 | 1,06 | |
| Calcium (CaO) gesamt | % | 0,21 | 2,10 | |
| Schwefel (S) gesamt | % | 0,029 | 0,290 | |

Prüfparameter/Prüfmethoden:
Calcium (CaO) gesamt, Kalium (K₂O) gesamt, Magnesium (MgO) gesamt, Phosphor (P₂O₅) gesamt

Z nami wyprodukujesz wysokowartościowy – naturalny nawóz do własnych upraw i bez cuchnącej zgnilizny !

INFO: Aleks Gamza 605 447 999



Kontrolle

PLOCHER



Wprowadzenie tlenowo przetworzonej gnojowicy w postaci płynnego humusu do uprawy wykazuje :

- ☐ Polepszona przyswajalność przez rośliny
- ☐ Ochronia glebę , powietrze i wody gruntowe przed skażeniami