PLOCHER - Aerobe Kompostierung von Pferdemist zu Humus!



Vergleich Ammoniakwerte: PLOCHER-Stall

PLOCHER-Pferdestall:

Die Ammoniakmessungen in den Pferdeboxen haben folgende Werte ergeben:

NH₃ ppm min. - 0 max. - 1 Kaum Fliegenvorkommen!

Durch Einsatz des PLOCHER-Gesamtkonzept für Pferdehaltung erzielt man die besten Ergebnisse. Messungen wurden durchgeführt direkt über dem Mist an 10 Stellen im gesamten Stall.

Messgerät wurde entwickelt für Tierärzte, landwirtschaftliche Behörden und Firmen.







Im Vergleich Ammoniakwerte: Kontroll-Pferdestall



Kontroll-Pferdestall:

Die Ammoniakmessung im Kontroll-Pferdestall haben folgende Werte ergeben:

NH₃ ppm min. - 7 max. - 18

Messungen wurden durchgeführt direkt über dem Mist an 10 Stellen im gesamten Stall.

Messgerät wurde entwickelt für Tierärzte, landwirtschaftliche Behörden und Firmen.





PLOCHER-Pferdestall – Ergebnisse nach 1 Jahr Zusammenarbeit

- Deutliche Reduktion von Ammoniakgeruch im Stall und Abluft
- In Sommermonaten kaum Fliegenentwicklung
- Gesundes Stallklima
- Wenig gesundheitliche Probleme bei Tieren
- Die besten Ergebnisse beim Einsatz des PLOCHER-Gesamtkonzeptes!
- Reduktion von Tierarztkosten
- Aerobe Aufarbeitung vom Mist über das ganze Jahr
- Produktion von eigenem, wertvollem Naturdünger = Humus
- Reduktion von anaeroben Keimen = Stallhygiene
- Deutliche Reduktion von Ausmistintervallen bei Tiefstreu

Bericht von PLOCHER-Fachberater Aleks Gamza, 04.2016