

BALANSBAL minder uitstoot

VERMINDERT DE UITSTOOT
VAN AMMONIAK MET 29%

BALANSBAL HEEFT GEEN JAARLIJKSE
KOSTEN EN VERGT GEEN ONDERHOUD

BALANSBAL PAKT
AMMONIAKUITSTOOT
BIJ DE BRON AAN

BALANSBAL OPLOSSING IN HET KORT

Balansballen verlichten de stank en ammoniakuitstoot van de mestput op even simpele als vernuftige wijze. Een balansbal wordt voor de helft met water gevuld, waardoor de bal blijft dobberen boven op de laag dunne varkensmest. Valt er nieuwe mest boven op de balansbal in de put, dan kantelt de bal door het gewicht en valt de mest direct de put in.

BALANSBAL

Balansbal voor de helft gevuld met water blijft dobberen boven op laag varkensmest waardoor ammoniakuitstoot vermindert met 29%



20190827-02

BALANSBAL KENMERKEN

- 29% minder ammoniakuitstoot.
- Gemaakt van hoge dichtheid polyetheen (HDPE), een plasticsoort die geheel is te recyclen.
- Glad oppervlak bal, ammoniakbestendige kunststof.
- Dynamische afdekking, voorkomt ophoping en korstvorming.
- Kan worden toegepast in alle mestputten die in verbinding staan met de open put onder de roosters.
- Diameter bal: ca.22,5 cm.
- Gewicht bal: ca.3 kg.
- Volume bal: ca.6 liter.

Balansbal reduceert uitstoot

GEEN JAARLIJKSE KOSTEN EN VERGT GEEN ONDERHOUD

Dat het verminderen van de ammoniakuitstoot uit een mestkelder niet moeilijk hoeft te zijn, bewijst het bedrijf Balansbal met de balansbal. De balansbal is ontwikkeld voor varkensmest, maar blijkt ondanks de andere samenstelling ook bij rundveemest zijn werk goed te doen.

De balansbal is gemaakt van hoge dichtheid polyetheen (HDPE), een plasticsoort die geheel te recyclen is. De balansballen is hol en gedeeltelijk gevuld met lucht en water. Door balansballen in de mestkelder te leggen, sluiten ze het mestoppervlak voor ongeveer 80 procent af. Waardoor de uitstoot van ammoniak vermindert met 29%.

BALANSBALLEN DEKKEN MEST AF VOORDELEN

De balansbal is gemaakt van polyetheen (HDPE), een plasticsoort die geheel te recyclen is. Door balansballen in de mestkelder te leggen, sluiten ze het oppervlak van de mest voor ongeveer 80 procent af. Waardoor de uitstoot van ammoniak vermindert met 29%.



Balansbal B.V.
Industrieweg 46
5422 VK GEMERT
www.balansbal.nl
info@balansbal.nl

