



DryMaxx™ boxstrooimiddel

DryMaxx™ boxstrooimiddel neutraliseert ammoniak en kan tot 140% van zijn eigen gewicht aan vocht opnemen. Gebruik in de stal houdt de oppervlakken droog, bevordert de gezondheid van uiers en klauwen en geeft meer comfort. Het beheersen van vocht, geuren en insectniveau bevordert de gezondheid van de dieren en de productiviteit, vanwege minder stress en ziektes.

- Hoge vochtopname
- Remt bacteriegroei
- Minder ammoniak

DryMaxx™ boxstrooimiddel

Hoge vochtopname

DryMaxx™ heeft een hoge vochtabsorptie en ammoniak neutraliserende eigenschappen, om de stalomgeving droog te houden en bacterie niveaus laag. Dit bevordert een goede uier- en klauwgezondheid. Vocht reduceren in de stal resulteert immers in minder bacteriën in de omgeving - bacteriedruk verlagen betekent minder uier en klauwinfecties.

Door het controleren van het ammoniak niveau in de stal en het voorzien van droge oppervlaktes, kan DryMaxx™ het koecomfort en de productiviteit verhogen, door minder stress, geuroverlast, insecten en ziektes.

Neutraliseert ammoniak

DryMaxx™ wordt gemaakt van diatomeeën aarde, welke ammoniak neutraliseert door vloeibare ammoniak uit mest te absorberen, waardoor deze niet als gas uitgestoten kan worden. Het is algemeen geweten dat een te hoog ammoniak niveau in veehouderij systemen het aandeel beschikbaar zuurstof voor ademhaling, bloed circulatie en productie kan verlagen.

Vriendelijke, niet-irriterende oplossing

DryMaxx™ is een natuurlijk voorkomend product met een heel neutrale huidvriendelijke pH van rond de 6. Door de granulaatvorm blijft stof tot een minimum beperkt, wat het veilig maakt voor mens én dier. DryMaxx™ is gemakkelijk aan te brengen, manueel of automatisch, en reageert niet tot schadelijke bijproducten, waardoor het ook een erg milieuvriendelijke toepassing is.



Technische gegevens

Dosering	Eerste toepassing: 100 gram / ligbox Vervolg toepassing: 50 gram / ligbox, één of tweemaal per week
Verpakking	Beschikbaar in 22 en 500 kg
Houdbaarheid / opslag	Houdbaarheid is geen probleem, zolang het product op een droge plaats bewaard wordt