

Basic^S kvalitetshygiejne - en "sur" løsning !

Basic^S er et særdeles effektivt surt staldhygiejnemiddel, som med sin lave pH-værdi og nøje udvalgte råvarer skaber en hæmmende og en dræbende effekt mod mikroorganismer. Samtidig skaber Basic^S et tørt og sundt miljø for dyrene, ved at indkapsle fugt og binde ammoniak og svovldampe.

Basic^S er yderst effektiv i brug mod uønskede patogener. Effekten opnås ved en forsurening af strøelsen i nærmiljøet, som skaber et ugunstigt miljø for de patogene mikroorganismer.

Ved sænkning af pH-værdien hjælper Basic^S også dyret med at opretholde en sund og naturlig balance i forhold til hud og luftveje.

- god udtørring
- hæmmer vækst af mikroorganismer
- sænker pH-værdien
- god ammoniakbinding
- minimerer levesteder for fluer og andre insekter
- forlænger holbarheden af strøelsen
- klumper ikke

Beskrivelse:

Basic^S Hygiejnemiddel er sammensat af nøje udvalgte råvarer, og anvendes til forbedring af sanitære forhold i alle typer dyrehold og staldsystemer, for udtørring, sænkning af smittepres og øget velvære for dyrene.

Brugsanvisning:

Mængden der udlægges skal tilpasses efter forholdene i det enkelte staldmiljø. Under normale omstændigheder anvendes ca. 50 gram Basic^S pr. kvm. de første tre dage, og efterfølgende efter behov 1-3 gange om ugen. Under belastede forhold anvendes Basic^S dagligt. Ved korrekt brug skabes der et særdeles tørt og sundt miljø omkring dyrene.

Dosering:

Fordel 50 – 100 gram (én håndfuld) jævnt pr m².
Dybstrøelse: 150 gram pr m².
Leje/stier uden strøelse: max. 50 gram pr m².

Emballage størrelser:

Sækkevare á 25 kg. og bigbags á 1.200 kg.

PR-nummer: 4147051

www.destek.dk

Destek ApS

Orebøvej 29

DK-4293 Dianalund

Tlf.: +45 3313 1125

Mail: info@destek.dk


destek

god staldhygiejne skaber resultater



Patogene bakterier:

Patogene bakterier er en fællesbetegnelse for sygdomsfremkaldende bakterier.

Af de mange bakterier der trives i dyrenes nærmiljø, er det et fåtal af dem der kan gøre dyrene mere eller mindre syge. En del "nasser" bare lidt og forsvinder hurtigt igen, mens andre kan være et utroligt ubehageligt bekendtskab, der i værste konsekvens, kan slå ihjel, næsten inden de bliver opdaget af dyrets immunforsvar.

Bakterier og pH:

De fleste bakterier vokser bedst under neutrale forhold idet deres pH-optimum netop er omkring de 7, - typisk mellem 6,7 og 7,5. De fleste gær- og skimmelsvampe vokser i mere sure omgivelser, idet deres pH-optimum er omkring 5,5.

Patogene bakterier kan ikke dele sig ved pH under 4,5 og langt de fleste dør ved en pH under 4.



Den øvre pH grænse for mikrobiel vækst er omkring 9.

Den nedre pH grænse for mikrobiel vækst er omkring 4,5.

pH i dyrets nærmiljø:

Dyr udskiller et sekret på hud og i luftveje, som har en pH-værdi omkring 4,5, som hæmmer bakterier og mindsker risikoen for infektioner. En lavere pH-værdi i dyrenes nærmiljø vil derfor understøtte dyrets naturlige modstandskraft.

Ammoniak har en høj pH-værdi og skaber derved ubalance i dyrets modstandskraft. En lavere pH-værdi reducerer koncentrationen af ammoniak i staldmiljøet og hjælper derved dyret med at opretholde en sund balance.