

AQUIP[®] agro

Biokol i djupströbäddar

– bättre stallmiljö, högre djurvälstånd
och mer värdefull gödsel

Biokol i djupströbäddar är ett av de mest kostnadseffektiva sätten att förbättra stallmiljön och samtidigt höja både djurvälstånd och gödselvärdet.

SÅ FUNGERAR BIOKOL I BÄDDEN



Unik porstruktur
Binder ammoniak, svavel och organiska föreningar som en naturlig fälla.



Fuktbuffert
Absorberar stora mängder fukt och skapar en torrare, mer stabil bädd.



Biofilter & mikrobiell balans
Fungerar som bärare för nyttiga mikroorganismer och förbättrar den mikrobiella balansen.



MINDRE AMMONIAK OCH LUKT

Biokolen binder ammoniak och organiska föreningar – ger märkbart friskare luft.



BÄTTRE DJURVÄLSTÄND

Torrare bädd, bättre liggkomfort och minskad risk för irritation och liggsador.



LÄGRE FLUGTRYCK

Mindre lukt och torrare miljö ger ogynnsamma förhållanden förflugor.



STABIL OCH HYGIENISK MILJÖ

Förbättrad mikrobiell balans ger en mer stabil och hygienisk bädd över tid.



HÖGRE GÖDSELVÄRDE

Biokolet laddas med näring från urin och gödsel – ger ett mer värdefullt gödselmedel.



KLIMATNYTTA

Kolet binds långsiktigt i marken – under mycket lång tid.

FRÅN STALL TILL ÅKER – ETT NATURLIGT KRETSLOPP

1 DJUPSTRÖBÄDD MED BIOKOL



Biokolen förbättrar stallmiljön och laddas med näring från urin och gödsel.

2 VÄRDEFULL STALLGÖDSEL



Mer homogent, näringsrikt och strukturellt förbättrat gödselmedel.

3 SPRIDNING PÅ ÅKERN



Näringsen och biokolet tas med ut till åkern.

4 BÄTTRE JORD – HÖGRE AVKASTNING



Biokolet bygger mull, förbättrar jordstruktur och ökar bördighet och skördepotential.

UPP TILL 5 GÅNGER SIN VIKT I NÄRING UT I FÄLTET



Biokolet kan bära upp till 5 gånger sin egen vikt/volym av näring från stoff och urin ut i åkern – där den gör störst nytta.



TILLVERKAT I SVERIGE

För hög kvalitet, korta transporter och ett hållbart lantbruk.



AV SVENSK RÅVARA

Producerat av restprodukter från svenska skogar – en resurseffektiv och cirkulär lösning.



EN LÖNSAM INVESTERING

Förbättrad stallmiljö, ökat gödselvärdet, bättre skördar och långsiktig klimatnytta – i ett och samma material.