



**destek**

god staldhygiejne skaber resultater



Troværdig partner til dansk landbrug igennem mere end 20 år

Destek ApS er en danskejet virksomhed med stor ekspertise indenfor staldhygiejne.

Med større og større egenproduktion og den direkte kontakt til vores slutbrugere, tilbyder vi innovative kvalitetsprodukter, der er udviklet med afsæt i netop dansk landbrug og de udfordringer vi står overfor i moderne produktionssystemer.

Derudover samarbejder vi med nogle af de stærkeste leverandører i verden, der kan supplere vores sortiment og skabe den bedste samlede løsning for vores kunder.

Vi lever af salg, men brænder for rådgivning.

Med venlig hilsen,
Team Destek

”””

LAD OS GØRE DET VI ER BEDST TIL... SAMMEN !

”””

Scan koden og se faglige indlæg
på Destek Forum



TØRDESINFEKTION

UDTØRRINGSMIDLER

VANDKVALITET

RENGØRING

DESINFEKTION

FODERSYRE

TOKSINBINDER

EPOXY

BYGNINGER

MASKINPARK

MÆLKEANLÆG



Kvalitet i mange former

Vi producerer flere forskellige hygiejneprodukter under navnet "Basic". Fælles er en grundstamme af mineraler som har vist sig effektive i mere end 15 år.

Vi bruger den samme grundstamme i blandt andet Basic S, der er kendetegnet ved en lav pH, Basic Dry som er ren udtørring & Basic Organic Plus, som er et super effektivt middel til økologer.





Dokumenteret kvalitetshygiejne

Det videnskabeligt formulerede pulver er sikkert at bruge og let at anvende, og har til formål at forbedre dyrenes nærmiljø ved at udtørre og hæmme patogene mikroorganismer. Basic Hygiejnemiddel reducerer fugt og potentielt farlige skadelige gasser som ammoniak. Brug Basic Hygiejnemiddel regelmæssigt for at forebygge sygdomme og for at sikre et bedre miljø for sunderere dyr.

Beskrivelse:

Basic Hygiejnemiddel er sammensat af udvalgte råvarer, herunder mineraler, plantedele og desinficerende aktivstof.

Basic Hygiejnemiddel anvendes til forbedring af sanitære forhold i alle typer dyrehold og staldsystemer.

Anvendelsesområder:

Basic Hygiejnemiddel benyttes til udtørring, reducere af smittepreset og øget velvære for dyrene.



Tør og ren stibund

Basic har dokumenteret effekt mod:

- E-coli
- Salmonella Thyphimorium
- Streptococcus Suis Serovar 7
- Streptococcus Uberis
- Staphylococcus Aureus
- Klebsiella Pneumoniae
- Aspergillus Niger
- Clostridium Perfringens
- Camphylobactor Jejuni
- Dichelobactor Nodosus



Super kvalitet til discountpris

•
Hæmmer vækst af mikroorganismer

•
God absorbering

•
God ammoniakbinding

•
God i alle typer dyrehold og staldsystemer

•
Frisker stalden op

FIBERCOMBI

ANIMAL HEALTH AND WELFARE

Fibercombi® er et helt unikt og banebrydende hygiej-nemiddel, som forbedrer de sanitære forhold og kan be-nyttes uden at flytte dyrene.

Fibercombi® kan supplere tørdesinfektionsmidler som f.eks. Basic® og helt erstatte anden brug af udtørings-midler, som kartoffelmel, træmel og strøelse.

Fibercombi® er sammensat af råvarer af højeste kvalitet, der hver især bidrager til optimal trivsel hos smågrisene.

Fibercombi® er velegnet i brug til forebyggelse af smitte og forbedring af de sanitære forhold i alle stalde og til alle dyrearter.

Fibercombi® har en enorm høj absorptionskapacitet, grundet dens unikke sammensætning.

- Hæmmer mikroorganismer
- Hæmmer fluelarver
- Forbedrer staldmiljøet
- Let at håndtere
- Kraftigt udtørrende
- God ammoniakbinding
- Reducerer lugtgener
- Økonomisk i brug
- Større fortjeneste



Nu 80%
mindre
støv



“ Lundbechlund I/S - 1.400 årssøer inkl. smågrise til 30 kg

”Vi mener helt klart at Basic og FiberCombi bidrager til at holde smittepresset nede og dyrenes omgivelser tørre, så grisene trives rigtig godt.”

Vi kalker vores farestier og bruger efterfølgende Basic under soen inden hun flyttes ind, da kalken er for hård ved søernes hud. Det fungerer rigtig fint og er skånsomt for yveret.

Til pattegrisene strøer vi FiberCombi i hulen lige før faring. Det sørger for at de tørrer hurtigt og mindsker risikoen for diarré.

Videre bruger vi FiberCombi indtil grisene er ca. 14 dage gamle og efterfølgende ved behov. Vi går en tur rundt hver dag og giver i de smågrisehjørner hvor der er begyndende fugt eller diarré. På denne måde kan vi fint holde hulerne tørre og mindsker forekomsten af diarré.

“ I/S Nordlundegård - 450 årssøer

”Vi har fået nedbragt vores diarré.”

Vi startede op med FiberCombi i august 2014. Produktet er nemt at arbejde med og så er det nemt at dosere på skuffen så vi ikke overforbruger. Vi bruger FiberCombi i smågrisehulerne et sted mellem hver og hver anden dag - alt efter behov. Vi har fået nedbragt vores diarréudbrud hos smågrisene væsentligt efter opstart med FiberCombi. Samtidig tørrer det rigtig godt ud i smågrisehulerne.

“ Saxildgård - 520 årssøer

”Mere simpelt med FiberCombi fra Destek.”

Vi bruger i dag FiberCombi i vores farestald og har gjort dette siden januar 2015.

Da vi startede op med FiberCombi blev vi meget positive overrasket over, hvor nemt FiberCombi er at arbejde med.

FiberCombi suger godt og tørrer godt ud, hvilket jeg fornemmer og kan se, er rigtig godt for grisene. For hvis de har svinet, så strøer vi med FiberCombi og næste dag er der helt tørt igen.

Jeg kan specielt godt lide, at jeg kun skal bruge dette ene produkt, eftersom FiberCombi erstatter mine tidligere produkter såsom tørdesinfektion og kartoffelmel. Dette har også den ekstra fordel, at jeg nu har nedsat mine arbejdsgange og så er det lettere at forklare medarbejderne hvordan det skal bruges, da FiberCombi er et simpelt produkt at benytte sig af.

Vi anvender FiberCombi lige før faring, hvor jeg smider en god stor håndfuld (svarende til 3-4 dl) ind i hver hule. Og herefter bruger jeg det stort set hver dag de første 14 dage efter faring. Kan jeg se, at der er svinet lidt mere, strøer jeg bare lidt ekstra FiberCombi.

“ Eskebjerg - 185 årssøer, Piétrain avlsbesætning

”Førhen brugte vi kartoffelmel. Nu vil vi meget hellere bruge FiberCombi”.

Før faring forbereder vi alle farestier ved at strø FiberCombi i hulerne på gummimåtterne og ved at drysse Basic ud i resten af stien. Vi kan tydelig se en god effekt mod streptokokker og coli, så vi har kunnet reduceret antallet af diarré- og ledbetændelsestilfælde. Desuden er produkterne med til at tørre og desinficere navlerne, så vi forebygger navlebetændelse og dermed brok.

Ved forekomst af diarré, anvender vi FiberCombi 2 gange pr. dag og det hjælper meget, både ved de små og de store grise.

Vi ser rigtig god effekt af Basic og FiberCombi.

På Eskebjerg har vi kun renracede Piétrain-dyr, og vi fremavler især top-orner til eksport. Vi har anvendt Basic og FiberCombi fra Destek siden sommeren 2020 og kan varmt anbefale produkterne.

Staldsæbe - lad skummet gøre arbejdet

DT Biorens Ultra Foam

DT Biorens Ultra Foam giver ved udlægning et ultra kraftigt skum, der også er anvendeligt til indsæbning af større arealer.

Det kraftige skum i DT Biorens Ultra Foam sikrer at sæben ikke tørrer ind, inden nedvaskning påbegyndes.

DT Biorens Ultra Foam er designet til at nedbryde biofilm inden brug af desinfektionsmidler.

Synligt skum i op til 1 time - selv på lodrette flader.



Vaskevogn til højtryk

Mobil "trolley" i rustfrit stål - ingen tunge løft - sikker dosering.

Vaskevognen kobles direkte på det eksisterende højtrykssystem. Via trevejshanen skiftes mellem vask med rent vand, eller valg af 2 slags kemi eksempelvis staldsæbe og staldsdesinfektion.

Selve princippet bygger på, at der er gjort plads til to dunke med kemi. Vognen giver dig mulighed for at justere i forskellige ønskelige doseringer. Herved sikres den rigtige koncentration af det enkelte produkt.



Nye teknikker - nye muligheder

Bakterier

Vira

Svampe

Sporer

Coccidier

Cryptosporidier

Ormeæg

Rundorm

Rundormeæg

DT DesCoc

DT DesCoc er et desinfektionsmiddel specielt udviklet til, udover bakterier, vira og svampe, bl.a. også at bekæmpe coccidier, ormeæg og cryptosporidier. DT DesCoc egner sig til alle overflader indenfor dyrehold, så som svinestalde, kvægstalde og kalvehytter, fjerkræshuse m.m.

Anvendelsesområde

Bakterier
Coccidier
Orm (æg og larver)

Indvirkningstid

30 min
120 min
120 min

Dosering

0,5%
4,0%
3,0%



SPECIEL KOMBINATION TIL SIKKER DESINFEKTION AF RØRSYSTEMER



Vandkvalitet påvirker:
malkeevne
foderudnyttelse
vækst
sundhed
dødelighed
m.m.



Lerasept® Spezial anvendes til rengøring af rørsystemer i tomme stalde, samt til desinfektion og vedligehold af rørsystemerne i stalde/sektioner med dyr. Lerasept Spezial kan med fordel tilsættes via medicinblander minimum 1 gang om ugen. Behandling bør altid stoppes minimum 2-3 døgn før vandmedicinering, tilsætning af vitaminer til vandet eller lignende. Ved tvivl kontaktes dyrlægen.

Dosering uden dyr: Vandstrengen gennemskylles med rent vand og Lerasept Spezial tilsættes rørsystemet med 1-2 % afhængig af tilsmudsningsgraden. Efter mellem 30 min. og 2 timers virkningstid gennemskylles vandstrengen med rigelige mængder rent vand.

Dosering med dyr: Tilsæt Lerasept Spezial til rørsystemet med 0,01-0,03 %.

Rent drikkevand er afgørende for en sund vækst. Mens der er meget stort fokus på ernæring og foder, får vandkvaliteten ofte ikke den opmærksomhed den bør have. Men begge dele spiller en afgørende nøglerolle. Faktisk kan vandkvaliteten påvirke alt fra foderindtag til vækst og dødelighed. Svineproducenter har stor fokus på hygiejnen og kører (hvor muligt) alt ud – alt ind, for at sikre at der ikke sker forurening til et nyt hold dyr. Vandledningen lader dyr komme i kontakt med hinanden og kan derfor være det svageste led der alligevel får kæden til sprænge.

Oxisal

- er et særdeles effektivt oxiderende middel baseret på en meget kraftig opløsning af Hydrogenperoxid. Den kraftige oxidation løsriver selv de mest genstridige biobelægninger.

Virker ned til 5°C.

Dosering uden dyr:

1-2 % afhængig af tilsmudsningsgraden og vandets hårdhed.

Dosering med dyr:

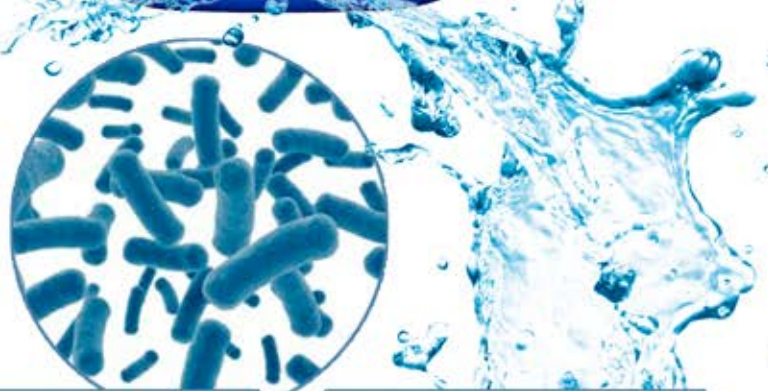
Tilsæt Oxisal til rørsystemet med 0,01-0,02 %

Destek Doser

Slip for trælse forblandinger. Denne elektroniske Destek Doser kan justeres fra 0,004 % til 5 % ved et vandflow på op til 4000 liter i timen.

Specielt fremstillet til dosering af syrer, medicin, desinfektion, m.m.

Leveres klar til montering med vandur, kontraventil og injektor. Monteret med 1" unioner, nødvendige slanger, samt niveaufølere der sender alarm til styring ved tom dunk så unødigt slitage undgås.



Bestil en vandanalyse hos Destek

- Kimtal
- Coliforme bakterier
- E-coli
- Enterokokker
- Mikrosvampe
- Gær
- Skimmelsvamp





DT BioRens

DT BioRens er designet til at nedbryde biofilm inden brug af desinfektionsmidler. DT BioRens er et stærkt alkalisk skummende rengøringsmiddel med meget god vaskekraft, hvilket betyder at der i forbindelse med brug af DT BioRens sjældent kræves manuel bearbejdning. DT BioRens giver ved udlægning et kraftigt skum, der gør DT BioRens anvendelig til indsæbning af større arealer. Skummet sikrer at sæben ikke tørrer for hurtigt ind, inden nedvaskning påbegyndes. BioRens er sammensat så det er i stand til at holde på fugten. BioRens er Ikke velegnet til lakerede overflader og aluminium.

Dosering 0,5-2 %

DT BioRens^{Ultra Foam}

DT BioRens^{Ultra Foam} er en videreudvikling af DT BioRens og i eliten blandt Destek's staldsæber. DT BioRens^{Ultra Foam} har de samme gode egenskaber som DT BioRens, men udover det også en højere koncentration af aktivstoffer og en banebrydende skumstabilitet. Skummet kan ved korrekt udlægning hæfte på selv lodrette flader i op til 1 time og har derved en dynamisk virkning på selv stærkt indtørret staldsmuds og der er tid til at indsæbe meget store arealer, uden at sæben tørrer ind.

Dosering 0,5-2 %



DT StaldRens Gel

DT StaldRens Gel er et traditionelt alkalisk skummende rengøringsmiddel med god vaskekraft, og giver med sin skummende effekt en synlig udlægning.

Dosering 1-3 %

DT Økosæbe

DT Økosæbe er et alkalisk skummende rengøringsmiddel med god vaskekraft og designet specielt til at måtte blive anvendt i økologisk produktion jfr. gældende regler.

Dosering: 2-6%

DT Vådfodersæbe

DT Vådfodersæbe er et kraftigt alkalisk rengøringsmiddel til vådfoderanlæg og vådfodertank. For at opnå den rigtige foderoptagelse, foderudnyttelse samt sunde og raske dyr er det vigtigt, at holde et højt niveau på hygiejnen i fodersiloer og i foderkøkkenet. DT Vådfodersæbe opløser fedt og proteiner så biofilmen nedbrydes effektivt. Fyld blandetanken med 200-400 l vand og tilsæt 3-5% DT Vådfodersæbe af den samlede vandmængde. Lad sæbeopløsningen cirkulere i anlægget i op til 3 timer.

Dosering 3-5 %



DT SoVask

Jfr. Bekendtgørelse om beskyttelse af svin, Kap. 5, §24, skal drægtige søer og gylte gøres rene, når de anbringes i farestien. Der er krydsoverenstemmelse på denne regel. Desuden kan snavsede dyr der indsættes i ren stald medbringe en større mængde uønskede bakterier. DT SoVask er en mild sæbe, udtørre ikke dyrenes hud og er biologisk nedbrydelig.

Dosering: 1-3%

**Se vores samlede
sortiment på www.destek.dk**

Stalddesinfektion



DT GlutaSan ProCid

DT GlutaSan ProCid er baseret på den "nye generation" af glutaraldehydprodukter, hvor de farligste komponenter er reduceret væsentligt, til fordel for nye særdeles virksomme hjælpe- og aktivstoffer.

DT GlutaSan ProCid anvendes til overfladedesinfektion af stalde, lagerbygninger, transportbiler og udstyr til fjerkræ-, svine-, kvæg- og minkproduktion, samt gartnerier. Effektiv ned til 4 °C.

Dosering 0,5-2 %

DT GlutaSan

DT GlutaSan er en særdeles effektiv og kraftigvirkende glutaraldehyd, som anvendes til overfladedesinfektion i tomme stalde, lagerbygninger, transportbiler, m.m.

DT GlutaSan er et yderst bredspektret desinfektionsmiddel med stor dræbende effekt imod bakterier, svampe, sporer og virus helt ned til 5 °C. DT GlutaSan virker effektivt både ved varm og koldtågedesinfektion, samt ved overfladedesinfektion.

DT GlutaSan er økonomisk i brug, på grund af dets høje koncentration, som også er medårsagen til dets kraftige og hurtige virkning ved selv de vanskeligste opgaver.

Dosering 0,5-2 %

DT GlutaSan 23/5

DT GlutaSan 23/5 er et yderst bredspektret middel med stor dræbende effekt imod bakterier, svampe, sporer og vira - ned til 5 °C. DT GlutaSan 23/5 er sammensat efter den "klassiske" model, med 23% glutaraldehyd og 5% hjælpepestoffer. Det mindre indhold af hjælpepestoffer sætter større til den forudgående rengøring. Derfor er DT GlutaSan 23/5 bl.a. velegnet i saneringsopgaver og lignende. DT GlutaSan 23/5 skummer svagt.

Dosering 0,5-2 %

DT DesCoc

DT DesCoc er et desinfektionsmiddel specielt udviklet til, udover bakterier, vira og svampe, bl.a. også at kunne bekæmpe coccidier, ormeæg og kryptosporider.

DT DesCoc egner sig til alle overflader indenfor intensivt dyrehold, så som svinestalde, fjerkræshuse, kvægstalde og kalvehytter m.m. DT desCoc virker i dybden, skåner inventar og materialer, har lave lugtgener og er effektiv også ved lave temperaturer. Doseringen mellem 0,5-4% er afgørende for effekten i forhold til indsatsområde.

Dosering 0,5-4 %

Effekt DK Des

Universelt oxiderende desinfektionsmiddel.

Effekt DK Des er dokumenteret af Danske Slagterier med stor effekt på blot 5 minutter og ned til 5 °C.

Brug Effekt DK Des til almindelig desinfektion af stalde (med og uden dyr), aflæsningsramper, transportvogne, støvlebad, fodersystemer, drikkevand, vådfodringsanlæg, vandrør, redskaber m.m.

Dosering 0,5-2 %

Lerasept Spezial

Hurtigvirkende oxiderende desinfektion.

Lerasept Spezial er et yderst bredspektret, alsidigt og kraftigt virkende desinfektionsmiddel baseret på eddikesyre, pereddikesyre og hydrogenperoxid. Lerasept Spezial har en kort indvirkningstid og virker selv ved temperaturer under 5 °C.

Lerasept Spezial anvendes som et desinfektionsmiddel til brug i tomme stalde uden dyr. Har en særdeles effektiv virkning imod bakterier, virus, svampe og sporer. Se mere side 10,

Dosering overfladedesinfektion 0,5-2,5 %



Effekt DK Fog

Anbefales som svævemiddel når der benyttes tågeaggregat i forbindelse med desinfektionsopgaver i f.eks. svine- eller fjerkræsbesætninger, samt til rugerier og drivhuse.

Forstærker bæreevnen af den enkelte desinfektion i luften svarende til et fald på en halv meter pr. time.

Dosering 10% af færdig desinfektionsopløsning



Fodersyre

Værd at vide:

Bakterier bruger de letoptagelige næringsstoffer, som aminosyrer. Dette kan i svære tilfælde medføre et energitab af foderet på op til 40%.

Gær bruger de letoptagelige næringsstoffer til at danne ethanol og CO². Gær kan også omdanne mælkesyre til ethanol.

Skimmelsvampe vokser primært i iltholdige miljøer og danner toksiner, der kan være meget giftige.

	Myresyre	Mælkesyre	Fosforsyre	Propionsyre	Benzosyre	Sorbinsyre	Smørsyre	Eddikesyre	Natriumgluconat
pH sænkning	++++	++	++++	+	+	+	+	+	
Antibakteriel	+++	++++		+	+++	++++	++++	+	
Antifungi				++++	+++	++++		+	
Antigær		(-)		+++	+++	++++		++++	
Energi		++		+++			+++	+	
Enzymsekretion	++	+++					+		
Villsundhed		++					++++		++++

Særligt i vådfoder kan der forekomme store svampe- og gærdannelser. En ren myresyre vil udelukkende sænke og stabilisere pH-værdien. Propionsyre vil reducere dannelsen af svampe og gær.

Energi: Mælkesyre og Propionsyre hjælper til bedre energiudnyttelse af foderet.

Enzymsekretion: Mælkesyre og myresyre forbedrer enzymudskillelsen i tarmsystemet, så dyret derved øger foderudnyttelsen.

Villsundhed: Mælkesyre forbedrer den generelle tarmsundhed.



Fermentering i vådfoderet bør begrænses!

- Fermentering forbruger aminosyrer, vitaminer og energi
- Fermentering kan danne syrer og andre stoffer, der giver foderet dårlig smag

Fermentering kan være medvirkende årsag til:

- Dårlig mælkeydelse hos søer
- Dårlig foderudnyttelse hos smågrise og slagtesvin
- Lav kødprocent
- Generelle sundhedsproblemer

Hos Destek har vi gjort det nemt at bruge syre.

Uanset om du har HACCP godkendelse eller ej - så har vi syren til dig.



Brug vores fodersyre for at:

- Sænke pH-værdien i foder, vand og i grisenes maver
- Forebygge problemer med salmonella og E-coli
- Opnå højere tilvækst
- Opnå bedre foderudnyttelse
- Opnå bedre vandoptag
- Forsikre mod foderrelaterede problemer
- Mindske behovet for antibiotika



Fodersyre standardprogram

DT FarmAcid^{MMPN}Delux

Kræver HACCP	Energi	Enzym-sekretion	Generel tarmsundhed
Nej	++	++	+++
pH-sænkning	Antibakteriel	Antisvampe	Antigær
+++	+++	+++	+
Beskrivelse:	DT FarmAcid ^{MMPN} Delux er et velsmagende produkt, der sikrer en god vandoptagelse. DT FarmAcid ^{MMPN} Delux er et tilskudsfoder, baseret på organiske syrer, der gives via drikkevandet. Doseres med 1-2 liter per 1.000 liter vand, afhængigt af vandets buffervirkning. pH-værdien skal tilstræbes en værdi mellem 3,5 og 4,0.		
Tilsætningsstoffer:	Myresyre E236, natriumformiat E237, mælkesyre E270, propionsyre E280, sorbinsyre E200		Doseres bedst i vand

DT FarmAcid^{MMP}

Kræver HACCP	Energi	Enzym-sekretion	Generel tarmsundhed
Nej	++	++	+
pH-sænkning	Antibakteriel	Antisvampe	Antigær
+++	+++	++	++
Beskrivelse:	DT FarmAcid ^{MMP} er en flydende kombinationssyre der optimerer energiudnyttelsen, forbedrer enzymsekretionen og giver en bedre tarmsundhed. DT FarmAcid ^{MMP} stabiliserer dannelsen af bakterier, svampe og gær i foderet. En stærk blanding til øget foder- og vandudnyttelse.		
Tilsætningsstoffer:	Myresyre E236, mælkesyre E270, propionsyre E280		Doseres bedst i vand & foder

DT FermentaCid

Kræver HACCP	Energi	Enzym-sekretion	Generel tarmsundhed
Nej	++	+	
pH-sænkning	Antibakteriel	Antisvampe	Antigær
+++	+++	+++	++++
Beskrivelse:	DT FermentaCid hæmmer fri fermentering, der giver tab af næringsstoffer. DT FermentaCid sikrer et stabilt velsmagende foder. Undgå periodiske problemer i vådfoder.		
Tilsætningsstoffer:	Myresyre E236, propionsyre E280, eddikesyre E260		Doseres bedst i vådfoder

DT FarmAcid⁷⁸

Kræver HACCP	Energi	Enzym-sekretion	Generel tarmsundhed
Nej		++	
pH-sænkning	Antibakteriel	Antisvampe	Antigær
++++	+++		
Beskrivelse:	DT FarmAcid ⁷⁸ er et flydende tilskudsfoder baseret på myresyre. DT FarmAcid ⁷⁸ er stærkt pH-nedsættende og har en god antibakteriel effekt. DT FarmAcid ⁷⁸ anvendes til konservering af både våd- og tørfoder. DT FarmAcid ⁷⁸ bruges også mod varmedannelse i ensilage og fuldfoder.		
Tilsætningsstoffer:	Myresyre E236		Doseres bedst i foder

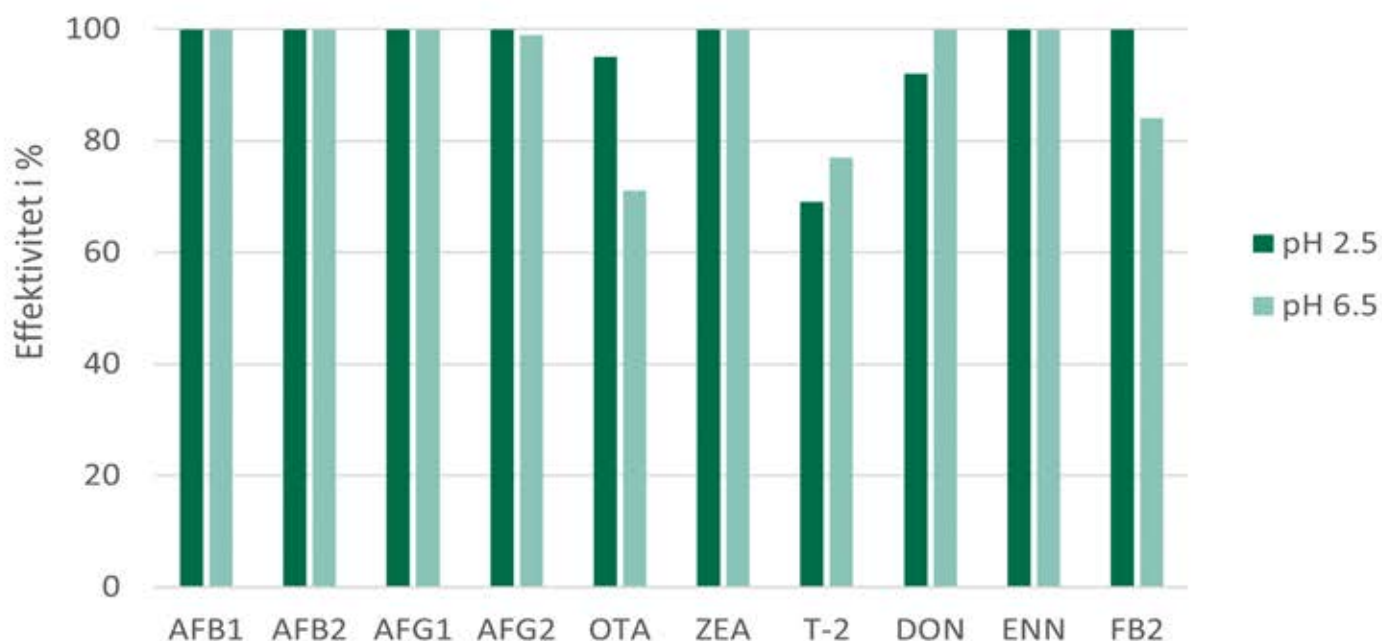
DT ToxiTop

Kompleks og effektiv toksinbinder

DT ToxiTop indeholder bl.a.:

- Hydrerede aluminiumsilikater
- Gærcellevægge
- Antioxidanter
- Krydderier og urter (Fytogenika)
- 4 unikke enzymer

- Adsorption af mykotoksiner
- Binding af mykotoksiner
- Forebyggelse af oxidativ stress
- Forebyggelse af beskadigelse af essentielle næringsstoffer
- Reduktion af immunundertrykkelse
- Genopretning af organfunktioner
- Enzymatisk biotransformation af mykotoksiner



Kliniske symptomer på mykotoksiner hos grise

Mulige symptomer på forgiftning A: ikke-kønsmodne B: kønsmodne	DON		T2 (HT2)		ZEA		FB1	
	A	B	A	B	A	B	A	B
Nedsat ædelyst	x	x	x	x			x	
Nedsat tilvækst	x	x	x	x			x	
Diarré	x	x						
Opkastning	x	x						
Mave- og tarmlidelse							x	
Mave- og tarm-irritation	x	x					x	
Mund- og hud-læsioner			x	x				
Forringet immunitet	x	x	x	x			x	x
Fremfald af skede/endetarm					x			
Hævede mælkekirtler					x			
Hævede kønslæber					x			
Nedsat frugtbarhed		x		x	x		x	x
Falsk drægtighed						x		
Nyfødte grise med hævede kønslæber						x		
Små/svage kuld		x			x		x	
Kastning		x		x				x
Lungeødem							x	
Lever-skade							x	
Forstørret livmoder					x	x		
Formindskede æggestokke					x			

Kilde: <https://svineproduktion.dk/viden/i-stalden/foder/foderkvalitet/svampetoksiner>



Faldende daglig tilvækst
Øget foderforbrug



Reproduktionsproblemer
Reproduktionslidelser



Højere udskiftningsbehov



(Sekundært)
øget modtagelighed for
infektionssygdomme

Aflatoksiner / DON / T-2 / Fumonsiner

- Tarmskader
- Mavesår og blødninger
- Dårlig tarmfordøjelse og absorption
- Ufordøjet foder i afføringen
- Diarré
- Reduceret villihøjde og kryptdybde
- Salmonellainfektion
- Enteritis / colibacillus

Aflatoksiner / Ochratoxiner / DON / T-2

- Dårlig antistofproduktion / vaccinstyrke
- Dårligere immunitet
- Ændret cytokinprofil
- Øget dødelighed

Aflatoksiner / Ochratoxiner / Fumonsiner

- Lever-skade / leverudvidelse / fedtlever

T-2 / DON

- Reduceret foderoptag

Fumonsiner / Moniliformin

- Hjerteforstørrelse
- Hjertefejl

Fumonsiner

- Lungeødem (ophobning af vand i lungerne)

Aflatoksiner / Zearalenon / DON

- Nedsat fertilitet
- Øget fosterdødelighed
- Øget antal dødfødte smågrise
- Aborter
- Vulvovaginitis / øget vulva

Toksiner udfordrer på rigtig mange plan.
Forebyg med DT ToxiTOP i lav koncentration
og øg dosis ved symptomer.

Ochratoxiner / Citrinin / Penicillinsyre

- Nyreskade
- Urinsyrekrystaller i nyre og led (gigt)
- Øget vandforbrug



Giv betonen et nyt slidlag - færre slidskader og bedre hygiejne

MasterEmaco T-350-SL er en 2-komponent, selvudflydende mørtel. MasterEmaco T 350 SL komponent B er en akrylpolymeremulsion. Anvendes til reprofiler og belægning af slidte eller beskadigede betongulve. Giver en glat, slidfast overflade, som er egnet til fast gulv i fare-, klima-, og slagtesvinstald. Hærdetid ca. 2 døgn.



Syrefast beton - nem og unik løsning

MasterCast 30 er et brugsklart fluateringsmiddel som bruges til forstærkning, tætning og støvbinding af betonoverflader. Overflader som er behandlet med MasterCast 30 bliver hårde, slidstærke og mere modstandsdygtige overfor aggressive stoffer som f.eks. foder, syre, m.m.. MasterCast 30 er klar til brug og let at påføre. 1 kg rækker til ca. 5 m² ~ 200 g/m² pr. påføring. Til tre behandlinger bruges 400-800 g/m²



All-round EPOXY - MasterTop BC 309

MasterTop BC 309 er specielt sammensat til brug indendørs til industrielle områder. Er uden opløsningsmidler og er lavviskos, klar og flydende. Kan bruges som slutfinish og fremtræder med en glat højglansoverflade efter hærdning. Kan efterstrøs med forskellige materialer, f.eks. kvarts for skridsikker overflade. Kan blandes med ovntørret sand og benyttes som epoxymørtel. m.m.



Reparationsmørtel - MasterEmaco S 5400

MasterEmaco S 5400 er en 1-komponent, svindkompenseret reparationsmørtel med meget høj styrke og højt elasticitetsmodul til renovering af betonkonstruktioner. MasterEmaco S 5400 er en færdigblandet tørmørtel på basis af portlandcement, optimalt afstemt kvartssand, specielle polymerfibre og udvalgte additiver, der har til formål at minimere tendensen til revner og svind. Lagtykkelser: 5-50 mm.

Bygninger og maskiner

DT Dálgæ - rengøring af belægninger

Sikkert middel til at fjerne belægninger som beskadiger taget, ødelægger malingen, holder på fugt og i visse tilfælde løfter tegl og skiffer.

Hvor traditionelle produkter kun "svitser" overfladen, er DT Dálgæ designet så belægningen løsner sit "tag", så vind og vejr kan klare resten. Dermed intet hårdt fysisk efterarbejde, blot lidt tålmodighed!

DT Dálgæ fjerner effektivt belægninger på sten, træ, murværk og tag.

Temperaturen bør være over 10° C og gerne stigende.

Påfør DT Dálgæ med sprøjte, vandkande eller langhåret børste og i tørvejr - gerne på fugtige overflader, hvilket giver det bedste resultat.

Efter 1-3 dage har produktet virket og "døde" belægninger kan fjernes manuelt eller man kan lade vind & vejr klare det.



Rengøring af maskinparken

CombiRen Autoshampon med voks kan benyttes til hele vognparken. CombiRen Autoshampon anvendes på lakerede overflader og efterlader dem skinnende rene og smudsafvisende. CombiRen Autoshampon fjerner effektivt olie, fedt, insekter og andet genstridigt snavs.

CombiRen Autoshampon indeholder voks som efterlader lakken ren og glansfuld.



Rengøring af mælkeanlæg



Komplet program til rengøring af mælkeanlæg

For optimal mælke kvalitet skal systemet rengøres og desinficeres efter faste rutiner. Anlægget bør renses minimum 2 gange ugentlig med skiftevis Lactoclean Acid og Lactoclean Alka. Ved svære belægninger af mælkesten eller ved hårdt vand kan det anbefales at bruge Lerasept Spezial i stedet for Lactoclean ACID. Se mere på side 10.



Lactoclean ALKA

Rengøringsmiddel specielt til CIP-anlæg og vekselvask. Lactoclean ALKA rengør sikkert og fjerner fedt- og proteinbelægninger i rør og tanke. Lactoclean ALKA sikrer lavt bakterieniveau i anlægget. Lactoclean ALKA er ikke aggressiv overfor gummi og anlæg. Lactoclean ALKA virker optimalt med 40-50° varmt vand.

Brugsopløsning: 0,5-3%. Dyr må ikke have adgang til opløsningen.



Lactoclean ACID

Rengøringsmiddel specielt til CIP-anlæg og vekselvask. Lactoclean ACID rengør sikkert og fjerner perfekt mælkesten, kalk- og jernbelægninger. Lactoclean ACID er silikatfri og skummer ikke. Ikke aggressiv overfor gummi og anlæg. Lactoclean ACID indeholder ikke-organiske syrer, salpetersyre, svovlsyre og fosforsyre.

Brugsopløsning: 0,5-3%. Dyr må ikke have adgang til opløsningen.

Destek ApS
Orebovej 29, 4293 Dianalund
Mandag - torsdag 8:00 - 16:00
Fredag 8:00 - 15:30

Telefon +45 3313 1125
Mail info@destek.dk
Web www.destek.dk

