

Fallstudie:

Katslösa Agro, Sverige



Katslösa Agro ligger mellan Malmö och Ystad. Det är ett innovativt företag som specialiserar sig på produktion av kvalitetsfoder för hästar. Morgan Nilsson och Nicklas Flink grundade Katslösa Agro 2005 (båda är utbildade lantmästare med lång erfarenhet inom lantbruksnäringen) och idag producerar företaget ett brett utbud av hösilageprodukter som passar olika näringsbehov för högpresterande tävlingshästar, ridskolehästar, växande unghästar och sällskapsponnyer.

Företags expertkunskap tillåter ett nära samarbete med kunderna för att skapa foder som möter djurens specifika behov. Inför varje skörd kan kunderna uppge sina speciella näringsönskemål, så skördar Katslösa Agro för att uppnå dem. Kunder kan även reservera ett parti för att säkra exakt samma foderkvalitet och på sätt undvika fonderbyten. Allt Katslösa Agros foder växer på god åkermark och företaget tar väl hand om gräset under tillväxtprocessen så att det når sitt näringspotential.

Varje år producerar Katslösa Agro över 30 000 småsilagebalar. Företaget analyserar allt foder som produceras för att kunna övervaka kvalitetsnivån och kontrollera näringsvärden. Resultaten visas online på www.katslosa-agro.se.

SMÅBAL

Småbalarna är gjorda speciellt för hästmarknaden. Katslösa Agros småbalar väger 60–70 kg och staplas 12 st. per pall. Småbalarna är lätta att hantera och fördela på stallet och kan flyttas med hjälp av en säckkärra. Varje pall ID-märks och länkas till en foderanalys, vilket ger full spårbarhet från kunden till fältet.

Katslösa Agro använder Silotites femskiktsteknik för inplastning av småbalarna. Silotite har varit marknadsledande i snart 30 år och tillverkas med den senaste femskiktstekniken, vilken maximerar sträckfilmens mekaniska funktioner så att den ger en konstant, pålitlig inplastning av hög kvalitet. Silotite skapar en idealisk silagemiljö med en utmärkt syrebarriär i kombination med styrka, punkteringsmotstånd, elasticitet, UV-skydd och utmärkt fäste.

I tillägg till en perfekt balform skapar Silotite även ett effektivt skydd för balarna vid hantering, stapling och lagring.

Silotite har utvärderats och certifierats av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, som är ett ledande internationellt forskningsinstitut.

Certifieringen omfattar en omfattande undersökning av både sträckfilmens tillverkningsprocess och den färdiga produkten.

Katslösa Agro är en ledande leverantör av hästfoder och håller en mycket hög standard på sin balproduktion, och Silotites konsekventa och pålitliga prestanda hjälpte dem att uppnå detta.



Silotite – Det självklara valet för problemfri inplastning

› Lämpat för alla inplastare

Silotite balplast med 5-skiktsteknik är lämpad för alla typer av inplastare, även komplicerade moderna maskiner. Dess ständigt pålitliga, problemfria egenskaper ger effektivare inplastning och bearbetning.

› Högt punkterings- & rivmotstånd

Det suveräna punkterings- och rivmotståndet hos Silotite 5-skiktsteknik balplast gör att filmen enkelt kan tåla påverkan av skott och stjälkar den utsätts för vid grova foderväxter.

› Bättre motstånd mot intrång av syre

Behovet att skapa den bästa möjliga barriären mot syre är själva grunden till en god fermentering av grödan. Genom sin 5-skiktstruktur bildar Silotite en mycket effektiv barriär som hindrar syre från att tränga in.

› Blivande god elasticitet

Silotite 5-skiktsteknik balplast har tillräcklig styrka och flexibilitet för att bibehålla balens goda form efter inplastning och under hela lagringsperioden.

› Optimal vidhäftningsförmåga

Silotites optimerade häftskikt förseglar balen effektivt för att skapa idealiska anaeroba förhållanden. Förutom att det möjliggör inplastning dag och natt, lämnar detta effektiva häftmedel inga rester på sträckrullarna.

› UV-skydd i alla klimat

Silotite är tillverkat för att passa de olika klimatomständigheterna i världen. Detta gör att Silotite kan motstå de mest extrema temperaturer för att hålla balarna säkra och skyddade under lagring.

› Certifierad enligt SP-standard

Silotite har provats och godkänts av Sveriges SP Tekniska Forskningsinstitut – en ledande internationell provningsinstans. Certifikatet ges efter en omfattande undersökning av både tillverkningsprocessen och den färdiga produkten för att garantera stränga produktionsnormer.

› Vänligare för miljön

Silotite är 100% återvinnbart. Det kan återvinnas för bruk i diverse produkter, från sopsäckar till gatumöbler. Dessutom kan det användas för energiproduktion där lämpade förbränningsfaciliteter finns.

Tekniska specifikationer

Bredd (mm)	Tjocklek (µm)	Längd (m)	Palldimensioner (cm)	Rullar per pall (st)	Pallhöjd (m)
250	25	1800	112 x 112	64	± 1.28
360	25	1500	100 x 125	80	± 1.65
500	25	1800	108 x 108	48	± 1.65
750	25	1500	100 x 125	40	± 1.65
1000	25	1200	80 x 120	15	± 1.50

Silotite tillverkas i fabriker som är godkända enligt ISO9001, ISO14001 och OHSAS 18001.

Silotite finns tillgängligt i:

Vit Ljusgrön

Om det oväntat skulle uppstå ett problem har varje rulle Silotite en unik etikett för 100% spårbarhet.



Originalalet är det bästa

www.silotite.com

