

CCM Corn Cob Mix

gouden grondstof voor gezondheid en groei



Coöperatie "De Valk Wekerom" UA
Hoge Valkseweg 58 Lunteren 0318-461141 www.dww.nl



Corn Cob Mix

CCM staat voor Corn Cob Mix. Corn Cob Mix is een grondstof die door Coöperatie "De Valk Wekerom" UA veelvuldig wordt toegepast in voeders voor varkens en pluimvee.

Productieproces

De basis van CCM is maïs. De korrel van de gedorstte maïskolf wordt tezamen met een klein gedeelte van de spil gemalen. Het produkt wordt geëent met lactobacillen en aangevuld met organische zuren en vervolgens ingekuild. Door de organische zuren daalt de zuurgraad snel waardoor ook het fermentatieproces versneld op gang komt. Tijdens dit fermentatieproces wordt een gedeelte van het in de maïskorrel aanwezige zetmeel door melkzuurbacteriën (lactobacillen) omgezet in melkzuur. Na verloop van tijd stabiliseert de zuurgraad van het produkt in de kuil en na 4 à 5 weken is de CCM gereed om toegevoegd te worden aan de diverse diervoeders.

Onderzoek en ervaring

Coöperatie "De Valk Wekerom" heeft meerdere onderzoeken gedaan naar de positieve werking van CCM. Ook de meer dan 20 jaar ervaring heeft de voordelen aangetoond: verbetering van de gezondheid door een verhoogde weerstand en een betere benutting door smakelijkheid en vóór-vertering door het fermentatieproces.

Gezondheid

De belangrijkste eigenschap van CCM is de positieve invloed op de gezondheid van de dieren.

Wie wel eens een bezoekje aan de supermarkt heeft gebracht, kan het niet zijn ontgaan: lactobacillen dragen bij aan een evenwichtiger en gezondere darmflora en daarmee aan een verbeterde weerstand. Dit geldt niet alleen voor de mens maar ook voor dieren!

CCM bevat per kilo miljarden kolonies natuurlijk gefermenteerde melkzuurbacteriën (lactobacillen). Deze melkzuurbacteriën gaan in de darmen de strijd aan met schadelijke en ziekteverwekkende bacteriën zoals E-coli, Salmonella- en Clostridiumbacteriën. Door CCM vroegtijdig te verstrekken wordt de darmflora sneller en beter in balans gebracht om goed te kunnen functioneren. Dit verbetert de weerstand van de dieren waardoor uiteindelijk de prestaties (uitval, groei, en voederconversie) toenemen.

Betere opname en betere benutting

CCM proeft lichtzuur, dieren vinden dit zeer smakelijk. Hierdoor wordt het voer beter opgenomen. Ook zijn de maïskorrels door het fermentatieproces reeds vóór-verteerd waardoor de voedingsstoffen beter worden benut dan die van droge maïs.

Selectie en versheid

Net als bij de andere grondstoffen wordt de CCM-maïs streng geselecteerd. Daarnaast moet CCM vers zijn om de goede eigenschappen ten volle te kunnen benutten. De versheid wordt gegarandeerd door de hoge omloopsnelheid bij Coöperatie "De Valk Wekerom" omdat CCM daar veel en in meerdere diverse diervoeders wordt verwerkt.

Maatwerk

CCM kan in verschillende mengverhoudingen worden toegepast rekening houdend met de behoeften van uw dieren en de omstandigheden op uw bedrijf. Informeer vrijblijvend naar de mogelijkheden voor uw bedrijf.

