

InProgress

Periodiek magazine van de GEA Farm Technologies dealers:
uw Total Solution Provider.



Jan en Marjon Moonen in Hilvarenbeek (NB):

“Arbeid optimaal benutten”

Groei en een optimale arbeidsefficiëntie, zo kun je de strategie van de melkveehouders Jan en Marjon Moonen wel samenvatten. Sinds december 2009 draait het melkveehouderijbedrijf met een 36-stands AutoRotor Magnum 40 SingleFlow binnenmelker. Eén melker kan de 260 koeien melken en heeft daarbij een prima overzicht op de koeien in de carrousel. [vervolg pagina 2 »](#)

GEA Farm Technologies
The right choice.

nummer 12, voorjaar 2011

4



Wim en Thecla van Zandbrink:
Met Brainstallen® naar de gewenste oplossing.

7



Eén van de grootste uitdagingen voor de komende jaren in de veehouderij is de antibiotica-reductie. GEA helpt!



« vervolg pagina 1

Als je de weg oprijdt, waar het bedrijf van de familie Moonen aan ligt, valt het nieuwbouwgedeelte meteen op. De bedrijfsnaam op de gevel geeft het familiebedrijf een moderne uitstraling. Aan de gebouwen kun je de stapsgewijze uitbreiding van het bedrijf zien. En ook nu is er alweer rekening gehouden met de mogelijke uitbreidingen voor de toekomst. Want uiteindelijk wil Jan Moonen in het

Noord-Brabantse Hilvarenbeek in 2013 drie miljoen liter melk melken.

Wereldmerk

In de uitbreidingsplannen was rond 2009 de melkstal aan de beurt, en sindsdien werkt Moonen naar tevredenheid met de 36-stands AutoRotor Magnum 40 SingleFlow. De pluspunten van deze binnenmelker? „Grote

arbeidsefficiëntie, lage onderhoudskosten en prettig werken“, vat Jan Moonen krachtig samen. Bovendien wilden Jan en Marjon graag werken met een wereldmerk. „De carrousel van GEA Farm Technologies hebben zich al bewezen. Na twintig of dertig jaar draaien ze nog steeds uitstekend. Daarom verwacht ik dat deze ook duurzaam is“, legt Jan Moonen uit. En de visie van GEA Farm Technologies in het complete traject, ook na de koop, spreekt ons erg aan.

Arbeidsefficiëntie

Om tot een weloverwogen keuze te komen, bezocht Moonen veel collegabedrijven. „Het liefst tijdens het melken, want dan zie je echt hoe het loopt“, is zijn ervaring. Ook robotmelken bekeken Jan en Marjon Moonen. „Maar we waren er al snel achter dat robots niet bij onze manier van werken en leven passen“, vertelt Jan. Bovendien verwachtte hij met een binnenmelker jaarlijks lagere onderhoudskosten te hebben én de beschikbare arbeid beter te kunnen benutten. „Want arbeidsefficiëntie vind ik belangrijk. Goede arbeidskrachten zijn moeilijk te krijgen en daarbij is arbeid relatief duur“, zegt hij. Uiteindelijk wil hij zijn bedrijf runnen [vervolg »](#)



Met de TouchScreen alle koegegevens in één overzicht.

met één tot anderhalve vreemde arbeidskracht. De binnenmelker van GEA Farm Technologies past daarom precies in zijn plaatje. Vergeleken met de oude stal nam de arbeidsefficiëntie, het aantal liters melk per arbeidsuur met maar liefst 34% toe. „Je kunt in je eentje melken. En dan heb je ook echt zelf alle koeien gezien“, vertelt Marjon Moonen. Daarbij heeft de melker goed overzicht over alle koeien in de carrousel. „Het werkt prettig en relaxed. Dat kun je prima volhouden, ook heel belangrijk“, gaat Jan Moonen verder. In ruim twee uur hebben nu twee man de koeien naar de wachtruimte gedreven, gemolken, voer aangeschoven, kalveren gecontroleerd en boxen schoongemaakt.

Koeien lopen er vanzelf in

De nieuwe melkstal heeft het bedrijf rust gegeven. „Op het laatst molken we met onze oude melkstal 3,5 uur per melkmaal. Dan kom je bijna nergens anders meer aan toe“, aldus Marjon Moonen. Ook is in het afgelopen jaar de tussenkalftijd gedaald tot 394 dagen. Momenteel houdt het bedrijf 260 melkkoeien (inclusief droge koeien) met een gemiddelde productie van 9.900 kg met 4,28% vet en 3,57% eiwit.

De GEA Farm Technologies AutoRotor geeft hen de mogelijkheid uit te breiden, zonder een noemenswaardige toename in kosten. Moonen koos voor een 36-stands carrousel met SingleFlow uitvoering. „Groot genoeg voor onze toe-

komstplannen.“ Dankzij de SingleFlow variant met lokbrok lopen alle koeien vlot de box in. Het wordt de koe als het ware gemakkelijk gemaakt. „We hoeven daardoor geen aandacht te besteden aan het binnen- en buitenlopen van de koeien, waardoor we meer tijd hebben voor het veemanagement, aandacht voor de koe.“

Perfect overzicht

De melkstallen zijn voorzien van StimoPuls. Dat stimuleert de overgang naar melkafgifte. De melkstallen kunnen direct worden ondergehangen, wat capaciteitsverhogend werkt. „Dat werkt prima. We behandelen voor met vochtige wegwerpdoekjes, en hangen daarna snel onder“, vertelt Jan Moonen. Op het DPView TouchScreen houdt hij tijdens het melken overzicht over de koeien in de melkstal. „Daar heb ik alle gegevens van de koeien in één overzicht. Het geeft de attenties en de laatste melkgift aan.“ Koeien die de melkstal uitlopen kunnen terug naar de stal, het strohok of de separatorruimte in. Dat kan Moonen per koe aangeven, zowel op de computer in huis als in de stal, op de melkmeter en op DPView. Na het melken hoeft hij alleen nog de attentiekoeien in de separatorruimte nog even na te lopen. „Dat is nog de grootste arbeidsbesparing“, besluiten Jan en Marjon Moonen.

UA-Connect bij Maatschap Oerlemans

De gebroeders Arjen en Sjors Oerlemans vormen samen Mts. Oerlemans uit Koufurderrige. Ze melken 900.000 kg melk in een 2x18 stands SwingOver van GEA Farm Technologies, uitgerust met het nieuwe DairyManagementSysteem C21 met koeherkenning en melkmeting. Hieraan gekoppeld is het UA-Connect pakket wat naadloos aansluit op DMS C21. Dit pakket is samengesteld door UNIFORM-Agri en GEA Farm Technologies, een managementpakket wat direct gekoppeld is aan C21 en deels geïntegreerd is in de C21.

Oerlemans: „We hebben voor dit pakket gekozen omdat de koppeling naar C21

perfect werkt. Het voordeel is dat de gegevens direct uitgewisseld worden en dat je maar met één pakket hoeft te werken, dus alle gegevens maar één keer hoeft in te voeren. In ons vorige managementpakket werkte de koppeling niet en via onze GEA Farm Technologies dealer, Bosma Melktechniek uit St. Nicolaasga, kwamen wij bij dit pakket. In de software van C21 zitten al veel mogelijkheden maar dit pakket vult het aan met de koppelingen naar de 'buitenwereld', zoals I&R en EDI-NRS. En dat is wat we wilden, een goed werkende directe koppeling met C21, één pakket, één keer invoeren van gegevens en toch voldoen aan alle verplichte veeadministratie.“

UW TOTAALLEVERANCIER

Voor u ligt alweer de 12^e editie van het InProgress dealer-magazine. Ook nu informeren we u weer over de ontwikkelingen van GEA Farm Technologies. Een niet meer



weg te denken naam, sinds de introductie ruim twee jaar geleden, als totaalleverancier voor u als melkveehouder. Om onze positie als totaalleverancier voor de (melk)veehouderijsector verder te accentueren hebben we onlangs onze bedrijfsnaam gewijzigd van GEA WestfaliaSurge Nederland BV in GEA Farm Technologies Nederland BV, een logische stap. Ook deze keer weer veel interessante informatie in dit magazine. Het Brainstallen®-concept kunt u nu ook in de praktijk bekijken. De nieuwe stal van de familie Van Zandbrink uit Stoutenburg (Leusden) is een mooi voorbeeld van ons totaalconcept. Niet alleen de Mlone melkrobot maar ook het automatische voersysteem GEA Mullerup en de complete stalrichting, komen van één aanspreekpartner: de lokale GEA Farm Technologies dealer Schipper Farm Tech. bv uit Putten. Op 26 mei wordt u in de gelegenheid gesteld dit mooie project te bekijken. Hét voorbeeld hoe ook u ontzorgd zou kunnen worden m.b.t. de invulling van uw (toekomst) plannen.

Bij velen van u zal de bedrijfsomvang snel toenemen, een grotere koeltank komt dan ook vaak in beeld. Wij kunnen u van dienst zijn door het leveren van de TCool melkkoeltank met de laagste kostprijs, iets wat u als veehouder natuurlijk moet aanspreken. Een andere uitdaging waar u als veehouder tegen aan loopt, is de eis van 50% antibioticareductie. Geen gemakkelijke opgave, maar ook hierin kunnen we u helpen door de juiste advisering omtrent uw management en het juiste aanbod van producten. Kijk daarom ook naar onze After-Sales voorjaarsactie. Veel leesplezier!

Anselm Schoenmakers
Managing-Director
Anselm.Schoenmakers@geagroup.com

Met Brainstallen® naar de gewenste oplossing



De geplande renovatie van het melkveebedrijf van Wim en Thecla van Zandbrink in het Utrechtse Stoutenburg maakte plaats voor een complete nieuwbouw. Vanuit het Brainstallen®-concept ontwikkelde GEA Farm Technologies samen met Wim en Thecla een optimale indeling en inrichting van de ligboxenstal. Het uitgangspunt daarbij was de bedrijfsfilosofie van beide ondernemers.

Eigenlijk hadden Wim en Thecla van Zandbrink in het Utrechtse Stoutenburg eind jaren negentig helemaal niets te klagen. Hun traditionele melkveebedrijf stond goed op de rit. Toch begon er wat te knagen. Met name de discussie over wetgeving op het gebied van mest, mineralen en antibiotica zette hen aan het denken. In de periode dat zij oplossingen zochten om daar gepast mee om te gaan, bezochten ze het biologische bedrijf van een collega melkveehouder. De rust in de stal viel hen meteen op. Maar ook het strobed en de wijze waarop tegen voeding van de dieren werd aangekeken. „De manier waarop hier werd gewerkt, gaf voor ons

de doorslag: dit willen wij ook“, vertelt Wim van Zandbrink. Niet om ideologische redenen, maar gewoon met vakmanschap anders met de grond en de dieren omgaan. „We redeneren nu veel meer vanuit duurzaamheid. Ja, dat gaat ten koste van de melkproductie, maar uiteindelijk verdienen we niet minder dan toen we gangbaar boerden.“

Renovatie werd nieuwbouw

De ligboxenstal op het bedrijf van Van Zandbrink dateerde van 1974. Een donkere en lage stal met te weinig ruimte voor de 65 ligboxen. Maar de plannen voor renovatie die enkele jaren geleden ontstonden, werden óók inge-

geven door de persoonlijke wens naar arbeidsverlichting. Want Wim en Thecla vroegen zich wel eens af hoe lang ze het gemengd voeren én twee keer daags melken lichamelijk nog vol konden houden. De voorbereiding op de ingrijpende renovatie van de stal werd doorgekruist door een verzoek van de gemeente Hoogeveen om 25 ha grond die Wim en Thecla daar in eigendom hadden, te kopen. De extra financiële armslag die de verkoop hen bood, gaf de doorslag om de renovatie te laten voor wat het was en te kiezen voor complete nieuwbouw.

Duidelijke eisen

De eisen waar de nieuwe stal aan

Brainstallen® met GEA Farm Technologies

Het biologische melkveebedrijf van Wim en Thecla van Zandbrink is vorig najaar op de bestaande locatie volledig nieuw gebouwd. De nieuwe stal biedt ruimte aan 120 melkkoeien die verdeeld over zes groepen zijn gehuisvest. Er is gekozen voor automatisch melken en voeren waarbij ook weidegang tot de mogelijkheden behoort. De stalindeling- en inrichting is vanuit het Brainstallen®-concept van GEA Farm Technologies ontwikkeld. Kijk voor interessante video's van de Mlone en Mullerup ook op www.gea-farmtechnologies.nl

moest voldoen, waren snel duidelijk. Naast de ruimte met ligboxen voor de melkkoeien, wilden Wim en Thecla een grote potstal voor de droge en nieuwmelkte koeien. Bovendien moest de stal ruimte bieden aan een separatieruimte en afkalfpotstal. „Eigenlijk kwamen we uit op zes verschillende groepen“, vertelt Wim. Daarnaast stond de keuze voor automatisch melken en voeren vast. De combinatie van zes groepen en automatisch melken, stuitte bij verschillende leveranciers op technische beperkingen. In gesprek met dealer Schipper Farm Tech. bv uit Putten werd de oplossing aangereikt. Vanuit het succesvolle Brainstallen®-concept maakte GEA Farm Technologies de vertaalslag van de bedrijfsfilosofie van Van Zandbrink naar een concreet stal-ontwerp. Inclusief de inrichting, voer-, melk- en koeltechniek.

Zeven keer daags vers voer

In de nieuwe stal is ruimte voor de

zes verschillende afdelingen die Van Zandbrink wilde. Alle dieren kunnen vanuit alle ruimten naar de Mlone melkrobot lopen. Via detectiepoortjes worden ze naar de Mlone geleid of doorgestuurd naar de ruimte waar ze vandaan kwamen. Koeien die te lang niet gemolken zijn, moeten eerst via de Mlone voordat ze weer verder kunnen. Om het koeieverkeer te stimuleren, wordt er zeven keer per dag gevoerd met het Mullerup automatisch voersysteem. „Koeien hebben dat heel snel in de gaten. Zodra ze zien dat er vers voer komt, gaan ze via de melkruimte naar het voerhek“, vertelt Van Zandbrink. Gemiddeld lopen ze 3,5 keer per dag langs de Mlone en worden ze 2,5 keer per dag gemolken. Dat is goed bij de gemiddelde melkproductie van 7.300 kg. Voor de automatische voeding maakt Van Zandbrink gebruik van het Mullerup systeem. De voerkeuken heeft vijf voorraad bunkers die gevuld zijn met

kuilgras, maïs, lucerne, aardappelen en een bijproduct. Iedere diergroep wordt op deze manier op de kilogram nauwkeurig gevoerd.

Informatie managen

De nieuwe stal voor 120 melkkoeien is sinds oktober 2010 in gebruik en de koeien zijn inmiddels gewend. De familie Van Zandbrink werkt nu met volle tevredenheid in de stal. En dit willen ze vasthouden. Het koeieverkeer verloopt optimaal volgens de vooraf uitgedachte strategie. „Ons doel is nu om de melkproductie te optimaliseren, het celgetal goed beheersen, de vruchtbaarheid te verbeteren én de koeien 1,5 jaar langer in productie te houden.“

OPEN DAG!

Zaterdag 26 mei
Hessenweg 82
Stoutenburg (Leusden)



Nieuwe reinigungsjetter

Perfect melken gecombineerd met optimale uierhygiëne is vandaag de dag zeer belangrijk om een goed rendement te behalen. De nieuwe reinigungsjetter van GEA Farm Technologies met een optimale waterverdeling zorgt niet alleen voor een optimale interne reiniging van de tepelvoering, maar versnelt ook het melkproces dankzij de eenvoudige handeling voor en na het melken.

De jetter is geschikt voor bestaande en nieuwe melkinstallaties en voor de bestaande Classic 300 en de nieuwe IQ melkklauw.

- Eenvoudig plaatsen van de melkbekekers op het jetterplateau. Bij het starten van het melken kunnen alle melkstellen eenvoudig centraal met één druk op een knop, uit de jetterplateau worden gehaald. Dit staat garant voor een snelle melkstart.
- Elke reinigungsjetter kan zeer eenvoudig worden afgesteld m.b.t. de hoeveelheid benodigd reinigingswater. Dit resulteert in een optimale reiniging bij een zo laag mogelijk waterverbruik.



Met het TCool koelconcept de laagste kostprijs per liter melk

Wist u dat het grootste deel van de koelkosten op een melkveebedrijf bestaat uit energiekosten? Het percentage is zelfs bijna 50%, rente en afschrijving is 35% en overige kosten slechts 16%. Daarom heeft GEA Farm Technologies onderzoek gedaan om de koelkosten zo laag mogelijk te houden.

GEA Farm Technologies beschikt over twee koelingstestlaboratoria met als doel te onderzoeken met welke technologieën we de melk, met zo laag mogelijke kosten, kunnen koelen. Dit uiteraard in combinatie met een lange levensduur. Het resultaat: het TCool koelconcept, drie nieuwe technologieën waarmee u tot 80% op koelenergie kunt besparen.

PK industriële voorcoeler

De PK industriële voorcoeler combineert een groot koelvermogen met lage stroming-weerstanden. Ten opzichte van buizenkoelers is de koeloppervlakte al snel vijfmaal zo groot en de stromingsweerstand tienmaal lager. Melktemperaturen van 11 tot 16 graden Celsius zijn hierdoor eerder regel dan uitzondering.

STIL verdamperplaat

De STIL verdamperplaat is het hart van de TCool melkkoeltank. Door de nieuwe ingenieuze vloeistof-/gasstromen is GEA Farm Technologies erin geslaagd om 35% meer rendement te behalen ten opzichte van de gangbare verdampers.

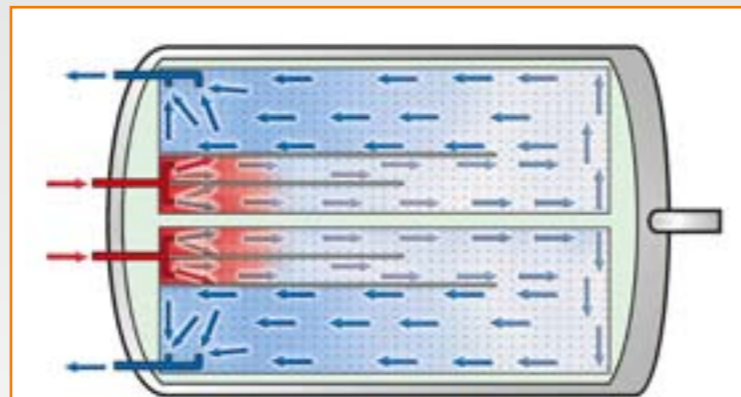
OptiKool koelmachine

De nieuwe OptiKool koelmachine combineert de meest optimale componenten zoals hoog rendement condensatoren, ventilatoren en scroll compressoren. Dit voor maximale prestatie bij minimaal energieverbruik. De OptiKool koelmachine heeft een 25% hoger rendement ten opzichte van de standaard koelmachines.

De nieuwe STIL en OptiKool technologieën, die al snel een meerwaarde vertegenwoordigen van € 3000,-, worden standaard bij de nieuwe TCool melkkoeltankserie geleverd, de PK voorcoeler is optioneel.

Naast het terugbrengen van het energieverbruik heeft GEA Farm Technologies ook het productieproces verder geoptimaliseerd. Wij kunnen u deze energietechnieken dan ook voor een zeer scherpe prijs aanbieden.

Voor meer informatie kunt u terecht op onze website: www.tcool-melkkoeltanks.nl of informeer bij uw GEA Farm Technologies dealer.



STIL Verdamper
Optimale vloeistof-/gasstroom.



OptiKool
Hoog rendement OptiKool koelmachine.

TCOOL MELKKOELTANK – UW VOORDELEN:

- Laagste kostprijs per liter melk
- Extreem energiezuinig, gemiddeld 35% lager
- Perfecte melkkwaliteit door krachtige reinigingstechnologie
- Compacte maatvoering, de melktanks passen in vrijwel ieder tanklokaal

OP DE HOOGTE BLIJVEN VAN HET LAATSTE NIEUWS VAN GEA FARM TECHNOLOGIES?

Geef dan nu uw e-mailadres door!
Stuur een e-mail (met vermelding van uw naam en adresgegevens) naar algemeen@gea-farmtechnologies.com (Nederland) of contact@gea-farmtechnologies.be (België) en maak kans op leuke GEA prijzen, waaronder originele GEA kleding.

50% Antibiotica-reductie? GEA helpt !

Eén van de grootste uitdagingen voor de komende jaren in de veehouderij is de antibiotica-reductie. De lat ligt hoog: een halvering van het gebruik in drie jaar tijd.

Om het antibiotica-gebruik te reduceren zal er gewerkt moeten worden aan het terugdringen van het aantal mastitisgevallen. Dit betekent een nog betere preventie tegen nieuwe besmettingen. GEA Farm Technologies helpt u hierbij met een brede range aan producten.

Voorbehandeling

Bij droog voorbehandelen worden de spenen optisch schoongemaakt. Hierbij worden omgevingsbacteriën slechts minimaal van de spenen verwijderd. Door met een schuimmiddel of een vochtige doek (niet nat) voor te behandelen, zijn op dit punt grote stappen voorwaarts te behalen: "Als een bacterie niet in de tepelvoering komt, kan deze ook niet doorsmetten". GEA Farm Technologies biedt u hiervoor diverse opties: Sowotaan Wet Plus (kant-enklare vochtige doekjes op de rol), DermaPré (zeepachtige oplossing om uierdoeken in te drenken) en DermaPré F (schuim om toe te dienen via schuim-dipbeker).

Vierkwartierschaaltje

Bij twijfel over een opkomende uierontsteking biedt het vierkwartierschaaltje direct uitkomst.

U neemt van elk kwartier enkele stralen melk en voegt hier Reagent N aan toe en u heeft direct de uitkomst.

Uiercremes

Bij opkomende uierontstekingen, hebben vele van uw collega's al goede ervaring met het gebruik van uiercremes zoals uiermint. Daarnaast zorgt het voor pijnbestrijding waardoor de genezing sneller verloopt. GEA Farm Technologies biedt u de voordelige SalvoCare Mint met een hoge concentratie japanse pepermintolie. Nieuw is SalvoCare Gel. Deze uiercreme bevat eucalyptus en arnica. Ook deze is zeer geschikt voor de verzorging en stimulatie van (de genezing) van probleemkwartieren. Natuurlijk ontbreekt ook de normale uierzalf Uiervet niet in ons assortiment.

Dip- en spraymiddelen

Uniek in ons assortiment zijn LuxSpray 50S en LuxDip 50B. Deze spray en dip zijn gebaseerd op 5.000 ppm jodium. Hiermee biedt dit de sterkste en snelste desinfectie van alle middelen op de markt. Daarnaast bieden deze middelen

een uitstekende huidverzorging. Uiteraard zijn deze middelen geregistreerd.

Droogstand

Voor de droogstand zullen meer koeien selectief worden drooggezet. Probleemkoeien zullen nog steeds baat hebben bij antibiotica, maar veel koeien zullen ook met alternatieve bescherming toe kunnen. Hiervoor biedt GEA Farm Technologies u Profilac DryOff dat een stabiele en flexibele filmlaag over de speen legt.

Voorjaarsactie

Om u te ondersteunen bij het reduceren van het antibiotica-gebruik biedt GEA Farm Technologies u tijdelijk gratis een uierverzorgingspakket aan bij aanschaf van LuxSpray 50S of LuxDip 50B. Zie de actiepagina op de achterzijde van dit magazine.



Links: Jouke Gietema Rechts: Andries Hoekstra (routeverkoper)

DermaPré gebruiker aan het woord

Voor hij thuis kwam, werkte Jouke Gietema uit het Friese Exmorra 12 jaar als bedrijfsverzorger. Op het ene bedrijf werd 'droog' voorbehandeld, terwijl op andere bedrijven 'nat' werd voorbehandeld. Destijds heeft hij wel ervaren dat 'nat' het beste schoon maakt, maar melktechnisch niet wenselijk is. Toen de routeverkoper van GEA Farm Technologies dealer Henk de Boer Melktechniek uit Jellum, Jouke informeerde over de mogelijkheid om uierdoeken te drenken in DermaPré was hij direct overtuigd: Dit is de grondigste, schoonste en snelste manier van goed voorbehandelen.



GEA Farm Technologies - The right choice.

GRATIS UIERVERZORGINGSPAKKET

t.w.v. €61,- bij 2x 20kg can Luxdip 50B of LuxVet 50S

**50% Antibioticareductie?
GEA helpt !**

LuxDip 50B

Barrière dip met uitzonderlijk hoge concentratie jodium (5.000 ppm) / Hoog aandeel huidverzorgende stoffen / Duidelijk zichtbaar na aanbrengen op de speen / Drupt niet

Kortom: de beste bescherming en verzorging die u kunt wensen.

LuxVet 50S

Spraymiddel op basis van maar liefst 5.000 ppm jodium / Geregistreerd diergeneesmiddel (Vet): bewezen preventieve werking tegen mastitis bij runderen, schapen en geiten / Hoog aandeel aan huidverzorgende stoffen / Kan eventueel ook als dipmiddel worden toegepast



Het uierverzorgingspakket bestaat uit:

- **SalvoCare Gel:** gelvormige uierzalf met eucalyptus en arnica
- **SalvoCare Mint:** uierzalf met japanse pepermuntolie
- **Uiervet:** voordelige stevige uierzalf
- **Vierkwartierschaaltje met Reagent N** (incl pompje)
- **Nitril melkershandschoenen** (maat naar keuze)



Vanzelfsprekend zijn zowel LuxDip 50B en LuxVet 50S geregistreerde dip- en spraymiddelen. Actieperiode: t/m 31 augustus 2011. Niet inwisselbaar voor geld of andere producten.

COLOFON

InProgress is een periodiek magazine van de GEA Farm Technologies dealers: uw Total Solution Provider.

Coördinatie: Betty van der Louw
Betty.vanderLouw@geagroup.com

GEA Farm Technologies Nederland BV
Postbus 51, 3890 AB Zeewolde
Tel. 036-547 10 40
www.gea-farmtechnologies.nl
algemeen@gea-farmtechnologies.com