

Melkstände und Ausrüstung für Schafe und Ziegen



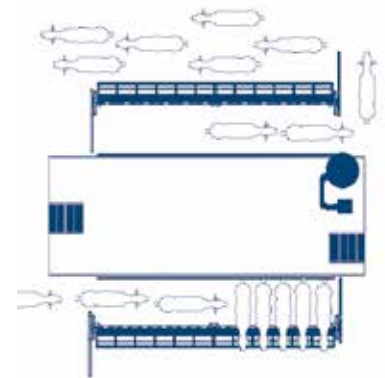
DeLaval Melkstand Kaskade F200SG

Dieser feststehende Melkstand ist mit dem Kaskade-System ausgerüstet. Wenn das erste Tier seinen Platz besetzt hat, öffnet sich der benachbarte Platz für das zweite Tier. Hat das zweite Tier seinen Platz eingenommen, wird der Platz für das dritte Tier geöffnet usw.

Der Melkstand besteht aus feuerverzinktem Material und zeichnet sich durch die Selbstfangvorrichtung, die Ein- und Ausgangstore und abnehmbare Futterschalen aus. Durch das einfache und gut durchdachte Design werden bei diesem Melkstand die Kosten auf ein Minimum reduziert.

Er eignet sich ideal für kleinere Betriebe.

Hoher Nutzen für sparsame Betriebe mit Herden von 50-150 Tieren.



Mögliche Konfigurationen:

- Melkstand Größe:
 - Einseitig:
 - 1x12 und 1x24
 - Doppelseitig:
 - 2x12 und 2x24
- Rastermaß: 30 cm oder 35 cm (je nach Schaf- oder Ziegenrasse)
- Futterschale in CN
- Hintere Abgrenzung für tiefverlegte Leitung oder Swing-Over Melksystem

Die Vorteile dieses Melkstandgerüsts sind:

- Der Melker muss die Anzahl der Tiere, die den Melkstand betreten nicht kontrollieren, da ein Platz nach dem Anderen belegt wird
- Tiere stehen während des Melkens in einem Fanggitter
- Einfache und schnell zu installierende Technik
- Bedienerfreundlich: Torsteuerung von der Melkergrube aus zu bedienen
- Das Öffnen des Ausgangstores öffnet außerdem die Selbstfangvorrichtung
- Modulares Konzept; leichte Erweiterung von 1x12 auf 1x24

Hoher Nutzen für sparsame Betriebe mit Herden von 50-150 Tieren

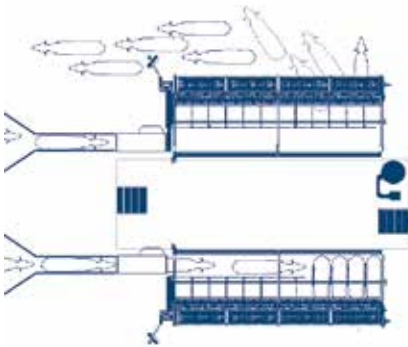
DeLaval Melkstand Parallel P300SG

Der Parallel-Melkstand mit Frontausgang wird aus feuerverzinktem Material gefertigt für einen langjährigen Betrieb und eine leichte Reinigung. Besondere Merkmale dieses Melkstandgerüsts sind die Platzeinweistore sowie die Melkstandfütterung. Der Frontausgang sowie die Fütterung werden pneumatisch betrieben.

Durch die Platzeinweisbügel steht jedes Tier auf einen festen Platz und dies in der selben Reihenfolge, wie die Tiere den Melkstand betreten haben. Dadurch können die Tiere mit einer optionale Durchlauferkennung sicher identifiziert werden.

Durch den nach oben hochfahrenden Frontausgang können die Tiere den Melkstand zügig verlassen. Dies ermöglicht einen besonders schnellen Gruppenwechsel.

Premium-Melkstand für Hochleistungsbetriebe mit Herdengrößen von 150-2000 Tieren.



Mögliche Konfigurationen:

- Melkstandgrößen
 - Einseitig:
 - 1x12, 1x18, 1x24 und 1x36
 - Doppelseitig:
 - 2x12, 2x18, 2x24 und 2x36
- Rastermaß: 35 cm oder 40 cm (je nach Schaf- oder Ziegenrasse)
- Futterschalen in CN
- Hintere Abgrenzung für tiefverlegte Leitung oder Swing-Over Melksystem

Die Vorteile des Melkstandes sind:

- Der Melker muss die Anzahl der Tiere, die den Melkstand betreten nicht kontrollieren, da ein Platz nach dem Anderen belegt wird
- Der Melkprozess kann sofort nach dem Betreten des ersten Tieres begonnen werden
- Durch den nach oben hochfahrenden Frontausgang können alle Tiere den Melkstand gleichzeitig verlassen. Dies ermöglicht einen schnellen Gruppenwechsel
- Robustes Design
- Einstellbare Futterdosierung mit tierindividuellen Futtertrögen

Premium-Melkstand für Hochleistungsbetriebe mit Herdengrößen von 150-2000 Tieren



DeLaval Melkstände mit hoch verlegter Melkleitung - MidiLine™

Das MidiLine SG ist ein sehr kosteneffektives und leicht zu installierendes Melksystem. Ein Melkzeug oberhalb der Grube wird für beide Seiten verwendet - es bleibt dadurch selten unbenutzt und ist damit eine sich lohnende Investition in die Melktechnik, die sich immer größerer Beliebtheit erfreut.

Das MidiLine SG kann in den meisten vorhandenen Gebäuden problemlos installiert werden. Alte Melkstände können somit schnell und einfach erneuert werden. Die Montage der Melkausrüstung „hoch und trocken“ über der Grubenmitte schützt die Komponenten vor Spritzwasser und Schmutz.

MidiLine Melkstände sind in folgenden Versionen verfügbar:

MidiLine™ SG100

MidiLine™ SG200

MidiLine™ SG300

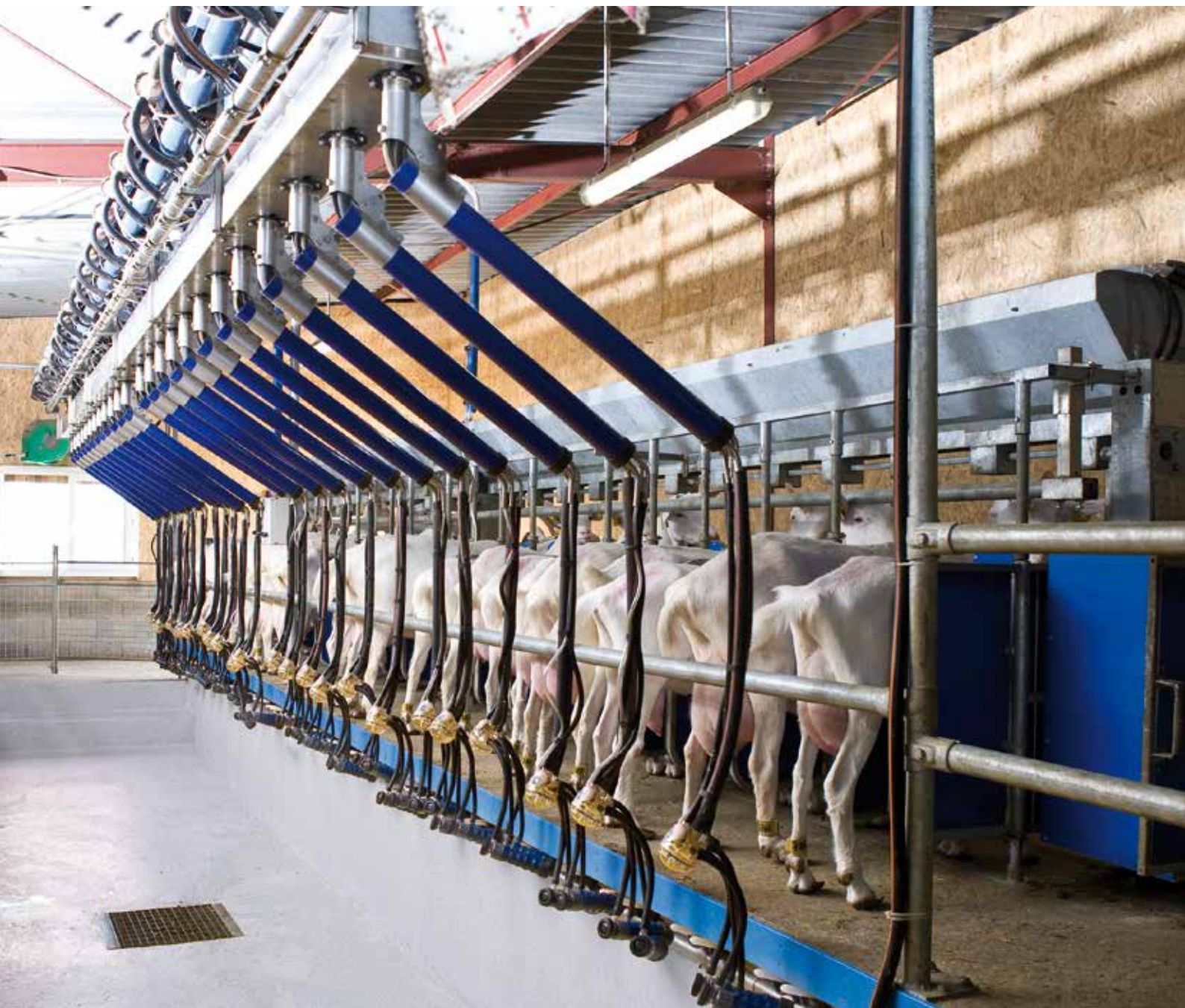


MidiLine™ SG300 ist das kosteneffektive und automatische SwingOver Melksystem von DeLaval.

Das Swing-Over Melksystem SG300 ist mit automatischen Schwenkarmen in der Mitte der Melkergrube ausgestattet, so dass die Melkzeuge auf beiden Melkstandseiten verwendet werden können. Tiere werden auf der einen Seite des Melkstandes gemolken, während die Tiere auf der anderen Melkstandseite den Melkstand verlassen bzw. betreten.

Daraus ergibt sich ein hoher Durchsatz, das Melkzeug ist selten unbenutzt und das „Umschwenken“ zur anderen Melkstandseite erfolgt automatisch. Das System kann in jedem Melkstandtyp installiert werden, ist aber im Parallel Frontausgang am effektivsten. Mit dieser Kombination kann der gleiche Durchsatz wie mit Melkkarussellen erreicht

werden, bei deutlich niedrigeren Anschaffungskosten.



DeLaval Melkplätze für ein effizientes Melken

Bei DeLaval bieten wir eine komplette Bandbreite an Melkplätzen an. Angefangen mit einer einfachen Pulsation mit Melkzeugen, bis zu einem vollständig angebundenden Melkplatzcontroller mit Milchmengenmessung und automatischer Melkzeugabnahme

DeLaval Melkplatzcontroller MPC580

Der Melkplatzcontroller MPC580 zeichnet Informationen auf und sendet sie direkt an das DelPro Herdenmanagementsystem. Ihnen stehen damit Milchmenge, Tiernummer, Milchfluss, Melkdauer, Position im Melkstand, etc. in Echtzeit zur Verfügung. Alle wichtigen Auffälligkeiten werden mit verschiedenfarbigen LEDs gekennzeichnet, um den Benutzer sofort zu warnen, wenn Handlungsbedarf erforderlich ist.

- Milchmenge und Tiernummer werden während dem Melken abwechselnd auf der sechsstelligen Anzeige des MPC580 angezeigt. Alternativ ist auch die Anzeige des Milchflusses und der Melkdauer am Display möglich.

- Der MPC hat für die am häufigsten benötigten Funktionen eine zugeordnete Bedientaste.
- Die Pulsation wird an jedem Melkplatz überwacht. Der Pulsation-Stop reduziert den Geräuschpegel im Melkstand und Verschleißerscheinungen.

DeLaval Melkplatzcontroller MPC680

Der Melkplatzcontroller MPC680 ist die Premium Ausstattung für den Melkstand. Zusätzlich zu den Funktionen des MPC580 ist ein weiterer Datenabruf von Herdenmanagementinformationen mit dem MPC680 möglich.

- Außerdem kann mit dem MPC680 jeder andere MPC580 im Melkstand ferngesteuert werden.



DeLaval Milchmengenmessgeräte

Exakte Milchmengenmessgeräte sind für eine verbesserte Produktivität entscheidend. DeLaval bietet eine Reihe unterschiedlicher Milchflusssensoren und ICAR anerkannter Milchmengenmessgeräte an, mit denen Sie die Milchproduktion überwachen können



DeLaval Milchmengenmesser MM25 SG

Mit Hilfe der Nah-Infrarot-Technologie arbeitet der MM25 SG – speziell zur Aufzeichnung von Schaf- und Ziegenmilch konzipiert - sehr präzise. Dies unterstützt die einfache und effektive Führung Ihrer Herde. Die Milch fließt ungehindert durch den Milchmengenmesser hindurch. Keine beweglichen Teile erschweren den Fluss und das Risiko eines Defektes ist gering. Die Informationen werden deutlich auf einem gut zu lesenden Display angezeigt und können automatisch in das Herdenmanagement-Programm DelPro importiert werden.



DeLaval Milchmengenanzeige FI7 SG

Die Milchmengenanzeige FI7 arbeitet mit der Nah-Infrarot-Technologie und zeigt die Milchmenge mit einer hohen Messgenauigkeit an. Die FI7 misst Milchfluss und Melkdauer und zeigt die Milchmenge am Display an. Die Milch fließt ungehindert durch das Messgerät.

Keine beweglichen Teile behindern den Fluss. Dadurch ist das Risiko von Störungen auch äußerst gering.



DeLaval Flusssensor HFC SG

Der DeLaval Flusssensor HFC SG überwacht den Milchfluss während des gesamten Melkverlaufs und unterstützt dadurch ein vollständiges Ausmelken ohne Blindmelkphase. Zur Erhaltung der Eutergesundheit ist dieser Flusssensor gleichzeitig mit einem Absperrventil ausgestattet, welches zum Melkende die Vakuumzufuhr unterbricht.

DeLaval Melkmanagement-System MMS-SG

DeLaval hat ein Melkmanagement-System entwickelt um ein physiologisch optimales Melken der Tiere sicherzustellen und so den Anforderungen von Schaf und Ziegenbetrieben gerecht zu werden. Das DeLaval Melkmanagement System MMS-SG hilft Zeit und Geld bei der Melkarbeit zu sparen und stellt dabei eine tierindividuelle Melküberwachung sicher.

Dieses kosteneffektive System ermöglicht auch eine schrittweise Investition.

DeLaval Lichtsignal SG

Das Lichtsignal mit drei unterschiedlich farbigen Leuchten wird am Melkstandeingang montiert und unterstützt das Melkpersonal bei ihrer Arbeitsroutine. Mit Hilfe unterschiedlicher Signale erkennt der Melker, ob eine Gruppe den Melkstand verlassen kann, oder ob eine Tier eine besondere Berücksichtigung benötigt.



DeLaval Kontrollbox CBI

Die Kontrollbox CBI ist die Schnittstelle zum Melkstand. Hier können Melkparameter einfach und unkompliziert gesetzt werden. Das alphanumerische Display zeigt während des Melkprozesses wichtige Informationen an.



Das DeLaval Melkmanagement System MMS-SG ist modular aufgebaut. Dadurch kann eine Basisausführung mit einfacher Vakuumabschaltung bis zu einem hochintelligenten System, welches an das Herdenmanagement angebunden ist aufgerüstet werden. Als Basisausführung steuert das DeLaval MMS-SG eine einfache Vakuumabschaltung und überwacht den Ausmelkgrad der Tiere. Mit zusätzlich installierten Abnahmezylindern wird auch die automatische Abnahme vom System vollautomatisch durchgeführt. Dies spart Zeit, wodurch der Melker mehr Melkzeuge zur gleichen Zeit bedienen kann. Diese Vakuumabschaltung und Melkzeugabnahme kann zeit- oder milchflussgesteuert erfolgen.

Zeitgesteuertes System für Schafe:

Passend zum Laktationsstadium der Herde kann eine durchschnittliche, individuelle Melkzeit gesetzt werden. Für Tiere, die eine längere Melkphase haben, kann einfach ein Knopf gedrückt werden und die Melkphase wird um eine bestimmte Zeit verlängert.

Wenn die eingestellte Melkzeit zu Ende ist, wird ein Signal gegeben, so dass das Melkvakuum stoppt.

Milchflussgesteuertes System für Ziegen:

Ein Milchflusssensor (Flusssensor HFC SG, FI7 oder MM25 SG) misst während des Melkens den Widerstand des Milchflusses. Sobald die Milchmenge unter eine bestimmte Grenze fällt, meist gegen Ende der Melkzeit, wird ein Signal gegeben, so dass das Melkvakuum stoppt.

Wird das DeLaval MMS-SG zusammen mit dem Milchmengenmessgerät MM25 SG und der DeLaval Portalantenne installiert kann mit diesem System eine Zuordnung von Milchmenge zum jeweiligen Tier erfolgen. Außerdem ist es möglich über dieses System die nachgeschalteten Sortiertore zu steuern. In Kombination mit dem DelPro™ Herdenmanagement haben sie somit Zugriff auf alle Daten der Herde um fundierte Entscheidungen treffen zu können.



DeLaval Melkzeuge für Schafe

Schnelles, vollständiges und schonendes Melken sind die Hauptargumente für die verschiedenen DeLaval Melkzeuge. Die runde Form, Leichtgewicht und ausgezeichnete Griffbarkeit lassen das Melkzeug fast wie einen Handschuh in der Hand liegen. Die glatte Oberfläche verhindert Schmutzablagerungen und erleichtert die Reinigung. Dank des Bajonett-Verschlusses lässt sich das Sammelstück jederzeit durch leichtes Drehen öffnen.



Almatic™ Melkzeug S10-R

Die Almatic™ Melkzeuge sind bereits mehr als 30 Jahre lang von DeLaval Kunden in der ganzen Welt sehr erfolgreich im Einsatz. Das Hauptmerkmal des Almatic™ Konzeptes ist ein automatisches Absperrventil, welches am Ende des Zitzenbeckers eingebaut ist. Dadurch ist die Handhabung des Melkzeuges sehr einfach. Sowohl beim Ansetzen als auch beim Abfallen, wenn es abgetreten wurde, wird ein plötzlicher Lufteintritt verhindert.



Almatic™ Melkzeug S10-S

Silikon Zitzengummi haben generell eine längere Haltbarkeit verglichen zu Zitzengummi aus Naturkautschuk. Wenn sie mit einer erhöhten Pulsrate arbeiten kann dies durch Silikon Zitzengummi besser verarbeitet werden. Ein weiterer Vorteil ist die Sichtbarkeit des Milchflusses beim Einsatz transparenter Silikon Zitzengummi.



DeLaval TF100 Sammelstück mit S10-R Melkbechern mit Zitzengummi

In Zusammenarbeit mit den TF100 Sammelstücken können die Melkbecher S10 höhere Milchflüsse verarbeiten.

DELAVAL TOP FLOW



DeLaval TF100LL S10-S

Silikon Zitzengummi haben generell eine längere Haltbarkeit verglichen zu Zitzengummi aus Naturkautschuk. Wenn sie mit einer erhöhten Pulsrate arbeiten kann dies durch Silikon Zitzengummi besser verarbeitet werden. Ein weiterer Vorteil ist die Sichtbarkeit des Milchflusses beim Einsatz transparenter Silikon Zitzengummi.

DELAVAL TOP FLOW



DeLaval TF100LL S100-S

Das TF100 Sammelstück zusammen mit Monoblock Silikon Zitzengummi ist das Premiummelkzeug für Ihre Schafe. Mit wenigen Verbindungsleitungen und mit einer geschützt positionierten Lufteinlassdüse ist es einfach zu reinigen. Gleichzeitig haben Sie alle Vorteile der transparenten Silikon Zitzengummi, wie z.B. eine längere Haltbarkeit, eine höhere Pulsationsrate und eine Sichtbarkeit auf den Milchfluss.

DELAVAL TOP FLOW



DeLaval TF100LL S200-S

Ausgehend vom S100 Zitzengummi wurde der S200 Silikon Zitzengummi entworfen. Dieser Zitzensilikon ermöglicht zusammen mit einem zusätzlichen Lufteinlass, dem großen Innendurchmesser und einem längeren Zitzengummischlauch ein schnelleres, vollständiges Ausmelken. Der Zitzenbecher wurde für ein verbessertes und ergonomisches Arbeiten angepasst. Gleichzeitig kann durch den transparenten Zitzensilikon der Milchfluss kontrolliert werden.

DELAVAL TOP FLOW

DeLaval Melkzeuge für Ziegen



Almatic™ Melkzeug G10-R

Die Almatic Melkzeuge sind bereits mehr als 30 Jahre lang von DeLaval Kunden in der ganzen Welt sehr erfolgreich im Einsatz. Das Hauptmerkmal des Almatic™ Konzeptes ist ein automatisches Absperrventil, welches am Ende des Zitzenbeckers eingebaut ist. Dadurch ist die Handhabung des Melkzeuges sehr einfach. Sowohl beim Ansetzen als auch beim Abfallen, wenn es abgetreten wurde, wird ein plötzlicher Lufteintritt verhindert. Ein kosteneffizientes Melkzeug mit Zitzengummi.



Almatic™ Melkzeug G50+

Basierend auf dem gut entwickelten Konzept des Almatic™, gibt es das leichtgewichtige Almatic™ G50+ Melkzeug für Betriebe mit Hochleistungsziegen. Eine Spezialmembran (ein System von Ventilen) sichert ein stabiles Vakuum und geringe Schwankungen der Durchflussmenge. Damit wird ein rasches Abfließen der Milch ermöglicht. Das Almatic™ G50+ Melkzeug ist eine der neusten Generation von Melkzeugen, die dieses bewährte Prinzip verwenden. Der wellenförmige blaue Zitzenbecher liegt beim Melken perfekt in der Hand.



DeLaval TF100LL G10-R TF100 Sammelstück mit S10-R Melkbechern mit Zitzengummi

In Zusammenarbeit mit den TF100 Sammelstücken können die Melkbecher S10 höhere Milchflüsse verarbeiten.

DELAVAL TOP FLOW



DeLaval TF100LL G10-S

Silikon Zitzengummi haben generell eine längere Haltbarkeit verglichen zu Zitzengummi aus Naturkautschuk. Wenn sie mit einer erhöhten Pulsrate arbeiten kann dies durch Silikon Zitzengummi besser verarbeitet werden. Ein weiterer Vorteil ist die Sichtbarkeit des Milchflusses beim Einsatz transparenter Silikon Zitzengummi. Dieses Melkzeug ist ideal für Schafe oder Ziegen mit größeren Zitzen

DELAVAL TOP FLOW



DeLaval TF100LL G50+

Dieses Melkzeug kombiniert die Vorteile des TF100 Sammelstücks mit denen des Almatic G50+ Melkbechers und wurde speziell für hochleistende Ziegen entworfen. Eine Spezialmembran (ein System von Ventilen) sichert ein stabiles Vakuum und geringe Schwankungen der Durchflussmenge. Damit wird ein rasches Abfließen der Milch ermöglicht. Das Ergebnis ist ein Melkzeug mit einer perfekten Handhabung und einer herausragenden Melkperformance.

DELAVAL TOP FLOW



Bitte beachten Sie, dass die oben genannten Angaben als Empfehlungen zu verstehen sind. Durch die Vielzahl unterschiedlicher Schaf- und Ziegenrassen kann es vorkommen, dass ein Melkzeug für Schafe auch für Ziegen geeignet ist und umgekehrt.

Lösungen für eine erfolgreiche Entwicklung

Neue Technologien für Betriebe mit Schafen und Ziegen

Milchmengenmessung



Die effektive Überwachung der Milchmenge und Qualität mit Milchflussindikatoren und ICAR anerkannten Milchmengenmessgeräten liefert Ihnen die Informationen, die Sie für eine verbesserte Tiergesundheit benötigen.

Vakuumpumpe



Bis zu 70% der Energiekosten sparen. Die DeLaval Vakuumpumpen DVP können optional mit einer NFO Frequenzsteuerung ausgestattet werden. Die NFO Steuerung ist eine einzigartige Frequenzsteuerung, welche die Drehzahl der Vakuumpumpe an den jeweiligen Bedarf anpasst. Die Kombination der DeLaval DVP und der NFO ermöglicht Energieeinsparungen bei der Vakuumversorgung von bis zu 70% bei gleichzeitig stabilen Vakuumverhältnissen im System.

Sortiertor SG



Das DeLaval Sortiertor hilft dabei den Arbeitsaufwand auf dem Betrieb zu reduzieren indem Tiere, die eine besondere Beobachtung (zum Trockenstellen oder zur Behandlung) benötigen automatisch in die jeweiligen Buchten sortiert werden.

Mit DelPro Windows können Sie einzelne Tiere oder ganze Gruppen nach unterschiedlichen Kriterien zum Sortieren auswählen.

Milchkühlung



Eine schnelle und effiziente Milchkühlung ist wichtig, um eine hohe Milchqualität sicherstellen zu können. Die DeLaval Kühlkonzepte werden für jeden Betrieb angepasst. Sie gewährleisten, dass die Milch sehr schnell unter kontrollierter Bewegung runtergekühlt wird, um die Fettstruktur nicht zu zerstören und das bakterielle Wachstum zu unterbinden.

Ventilation und Beleuchtung



Damit Ihre Tiere ihr Potential komplett ausschöpfen können brauchen sie viel Licht und Luft. Dunkle, schlecht belüftete Ställe wirken sich nachteilig auf Ihre Tiere aus und schaden dem Profit.

Fütterungssysteme



DeLaval bietet Ihnen Produkte und Systeme, mit denen Sie die Effizienz und Leistungsfähigkeit Ihrer Tiere von Geburt an verbessern können. Futterautomaten für Milch (Lämmer/Kitze) oder Kraftfutter (Ziegen) können passend für Ihre Betriebsentwicklung eingesetzt werden und helfen die Arbeitseffizienz zu optimieren.

Tierkomfort



DeLaval bietet eine ganze Reihe Tierkomfort-Produkten und Gebrauchsartikeln an, die Ihnen helfen Milch in höchster Güte von gesunden Tieren zu produzieren. Nutzen Sie das vielseitige Angebot, um Ihren Tieren einen hygienisch einwandfreien und komfortablen Stallplatz zu gestalten.

DeLaval Handlesegerät HHR



Mit dem Handlesegerät (HHR) können Sie Tiere im Stall ganz einfach identifizieren oder neue Tiere in Ihre Datenbank einfügen. Durch Einhaltung eines Sicherheitsabstands bleiben die Tiere ruhig und ist der Benutzer beim Einsatz geschützt. Das DeLaval-Handlesegerät liest Daten konventioneller Transponder und andere elektronische Kennungen von Kühen, Schafen, Ziegen oder Büffeln präzise aus



Das sagen unsere Kunden Melkstand-Erfahrungen



Per Kristen & Ann-Kristin Svartefoss, Guddal – Norwegen 2x12 DeLaval SG MidiLine Parallelmelkstand, mit Parallel P300SG Standgerüst

Per Kristen hat schon 1990 den elterlichen Betrieb mit norwegischen Milchziegen übernommen. Im Jahr 2007 stand eine Erneuerung der Stallgebäude und der Herde an, bei der sich Per Kristen und Ann-Kristin für ein komplett neues Betriebsgelände mit moderner Melk- und Fütterungstechnik entschieden haben.

"Der neue Stall arbeitet viel effizienter und bietet mehr Sicherheit für Mensch und Tier"

In dem 2x12 DeLaval SG MidiLine Parallelmelkstand werden zurzeit 200 norwegische Milchziegen gemolken. Im Melkstand selbst werden die Tiere von der automatischen Tiererkennung identifiziert und alle Melkbezogenen Daten werden automatisch an das ALPRO™ Herdenmanagement übermittelt.

"Dies ist für uns eine komplett neue Erfahrung, die uns ermöglicht den Überblick über alle Tiere zu behalten. Außerdem sparen wir deutlich an Arbeitszeit ein. Zurzeit benötigen wir für das Melken unserer 200 Ziegen ungefähr 1,5 Stunden. Diese Zeit haben wir früher für das Melken von nur 100 Ziegen gebraucht. Durch die neue Technik können wir auch bei der Fütterung eine halbe Stunde pro Tag sparen. Für uns war es sehr wichtig einen starken Partner für diese Investition auszuwählen. Außerdem ist es gut einen Ansprechpartner direkt vor Ort zu haben"



Inge & Walter Schranz-Strickner, Mils – Österreich 2x12 DeLaval SG Melkstand, mit F200SG Standgerüst

Seit vier Generationen wurden auf dem Betrieb der Schranz-Strickner Familie bis zu 25 Milchkühe gemolken.

Der Anbindestall war jedoch in die Jahre gekommen und hätte umgebaut werden müssen. Die sinkenden Milchpreise haben jedoch von einem solchen Schritt abgeschreckt, so dass die Familie sich nach einer Alternative umgeschaut hat. Um auch in Zukunft profitabel arbeiten zu können hat man sich entschieden den Anbindestall zu einem Stall für Saanen-Ziegen umzubauen.

„Bereits in den ersten vier Wochen der Milchziegenhaltung haben wir viele Erfahrungen gesammelt"

Nach den ersten Monaten im neuen 2x12 Melkstand berichtet Walter Schranz-Strickner stolz: "Die Tiere stehen ruhig im Melkstand, auch wenn sie bereits gemolken sind und auf den Auslass warten. Wir melken nun die Herde von 130 Saanen-Ziegen innerhalb von 40 Minuten. Ausschlaggebend für das System von DeLaval war die einfache Handhabung des Melkstandes, die gute Verarbeitung und vor allem die gute Beratung durch DeLaval und den lokalen Händler."

Walter Schranz-Strickner ist davon überzeugt, dass sich die Investition in das moderne, zukunftssträchtige und vor allem professionelle System in der Zukunft auszahlen wird. Das ist auch der Grund dafür, dass sich Sohn Mario schon jetzt für die Betriebsnachfolge interessiert.