



WIR VERWIRKLICHEN IHRE VORSTELLUNGEN



rinderställe 2017

RINDERLAUFSTÄLLE

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER



Familie Trinker vlg. Saumerhof in Mandling bei Schladming und ihre Kühe kennen und schätzen die Vorteile der Fressgitter seit vielen Jahren.

SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER



SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER

mehr Sicherheit und Bewegungsfreiheit für die Tiere, geräuscharm durch robuste PVC-Fallklappen und Überschubgummi an Schwenkstäben, Stand/Schlupfbreite individuell verstellbar, Einzeleinsperrung, ideal auch für Mutterkuhhaltung, kein Durchschlüpfen der Kälber möglich, gehärtete Schwenklagerbuchsen, 8-fach Verschraubung gewährleistet einen perfekten Halt und eine lange Lebensdauer

SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER AUF 2"-STEHER



auf 2"-Steher schrägestellt, wahlweise mit integrierter Halterung für die Stalkühlung

SELBSTFANGGITTER



KOMFORT-SICHERHEITS-SELBSTFANGGITTER



WELT-
NEUHEIT

- vollautomatisches absperbares 6/4" Sicherheitsfressgitter, großen Sicherheitsauslass für die Tiere
- kein schwenkbarer Schwenkstab im geöffneten Zustand – daher absolut geräuschlos
- den Tiere steht ein wesentlich größerer Fressplatzradius zur Verfügung
- erstes staatlich geprüfte, zertifizierte Fressgitter auf der Welt



RUNDBOGEN-SELBSTFANGGITTER

massives Tragrohr unten, Rahmen und Fangbügel aus starkwandigem 6/4" Rohren, serienmäßige Respondersicherung, gehärtete Schwenklagerbuchsen, variable Einbauhöhe durch Standsäulen, extrem leise durch Gummianschläge und PVC-Einschub, Stand-/Schlupfbreite individuell verstellbar



RINDERLAUFSTÄLLE

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

LIEGEBOXENRAHMEN



FREITRAGEND MIT AUFREITROHR und Nackenband auf Sandbettwaben für den besten Liegekomfort



FREITRAGEND OHNE AUFREITROHR

mit oder ohne Aufreitrohr, Rahmen in stabiler 2"-Ausführung, 2 1/2" Standsäulen – dickwandig mit Verstärkungsmuffe, seitenstabile Nackenrohrbefestigung sowie problemlose Verlegung von Bodenbelägen möglich, tiergerechte Rahmenform garantiert Kopf- und Hinterhandfreiraum



RELAX-COMFORT LIEGEBUCHTEN



RELAX-COMFORT

Liegeboxrahmen zum Dübeln mit flexiblem Nackenband und Aufreitrohr für hohe Stabilität, mit sehr großem Freiraum im Kopfbereich, für eine sehr gute Liegemöglichkeit und hervorragendes Stehvermögen in der Liegebox



RINDERLAUFSTÄLLE

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

ÜBERDACHTE AUSSENLIEGEBOXEN



CUCCETTENBOXEN – kostengünstige, einfache Bauweise, Ausführung als Pilzrahmen 2" mit Dachstützen

PILZRAHMEN MIT UND OHNE AUFREITROHR



Niro-Telefüße für den perfekten Schutz gegen Rost

BRÄUER RINDERSTÄLLE – europaweit erfolgreich durch langjährige Erfahrung
und beständige Qualität



mit THERMO-WALL Z – isolierender Zuluft-Aussenwand



Fressplatz mit Antritt und Laufgang mit Kura P Matten bringen die Weide in den Stall



RINDERLAUFSTÄLLE

– individuelle Konzepte für Ihren Erfolg

BRÄUER RINDERSTÄLLE – europaweit erfolgreich durch langjährige Erfahrung
und beständige Qualität



MILCHVIEH-RINDERLAUFSTALL MIT JUNGVIEHAUFZUCHT – der XL³ Stallventilator sorgt für beste Luft im Stall

FRESSLIEGEBOXEN



der 2^m-Liegeboxrahmen verhindert Druckstellen bei optimaler Bewegungsfreiheit, mit und ohne Einsperrung bzw. Einzeleinsperrung, spezielle Ausführung der Fressschlitzbügel verhindert das Verkoten der Liegefläche, flexible Barnmauer für optimalen Liegekomfort möglich

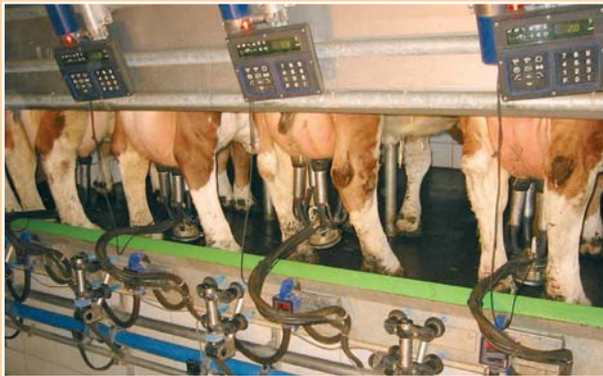
MELKSTÄNDE

– für jede Melktechnik geeignet

SIDE BY SIDE



optimale Lösungen garantieren einen angenehmen und effizienten Melkvorgang für Mensch und Tier



SIDE BY SIDE

Hauptstandsäulen 3" mit pneumatischem Auslassgitter mit Zusatzverriegelung, 6/4"-Auslasstore mit stabiler Lagerung, optimaler Zugang zum Euter durch doppelt gekröpfte hintere Standsäule, sauberes und hygienisches Arbeiten durch Kotrinnen und Abdeckgitter



pneumatisch gesteuerter 6er Side by Side mit Ausgangsverriegelung



MELKSTÄNDE

– für jede Melktechnik geeignet

FISCHGRÄTENMELKSTAND



TANDEM



FISCHGRÄTENMELKSTAND

Standssäulen und Hinterteil aus starkwandigen 2" Rohren auf der Grubenkante oder freitragend von oben abgestützt (bester Zugang zum Euter), serienmäßig mit Kotblech für beste Sauberkeit in der Melkgrube, Ein- und Ausgangstüren wahlweise mechanisch oder pneumatisch, optimale Anpassung an Kuhgröße durch verstellbare Brustrohre



Standssäulen aus starkwandigen 2" Rohren, optimales Anpassen an Gefälle durch Teleskopfüße möglich, Nirosta-Trennbleche, mechanisch, halbautomatisch oder vollautomatisch mit pneumatischem Zylinder oder Vakuumzylinder möglich

KÄLBERSTÄLLE

- bewährte Qualität von Bräuer Stalltechnik

KÄLBERENTWÖHNUNGSBUCHTEN



freitragende Ausführung mit Schrapperentmischung

SELBSTFANGGITTER FÜR KÄLBER



Kälberentwöhnungsbuchten für artgerechte Haltung von Kälbern bis 200 kg

Trogteiler mit aufgeschraubtem Eimerhalter verhindert wirkungsvoll das gegenseitige Besaugen

funktionssichere, robuste Einsperrung mit Gruppenabsperrehebel

Standbreite 45–50 und 55 cm, Länge 120 cm



Liegebereich mit Teleskoptrenngitter und integriertem Durchtriebstür



KÄLBERSTÄLLE

– bewährte Qualität von Bräuer Stalltechnik

KÄLBERFRESSSTAND FREITRAGEND



mit Spaltenböden

SELBSTFANGGITTER FÜR KÄLBER



Ausführung in 1" oder 5/4" Rohren für Kälber, mit Türbeschlag zum Boxeneingang und Futtertisch, geräuscharm durch robuste PVC-Fallklappen und Überschubgummi an Schwenkstäben, Einzel- oder Gruppeneinsperrung, wahlweise Trogteiler mit aufschraubbaren Eimerhaltern

SELBSTFANGGITTER FÜR KÄLBER



Sicherheitsselffanggitter für Kälber zum Heben und Senken – dienen gleichzeitig als Nackenrohr

KÄLBERBOX



für die ersten Lebenswochen bis ca. 100 kg, starke Standsäulen aus UNP-Profilen, Trennwände aus Holz- oder PVC-Profilen, hochgestellter Rost möglich, serienmäßige Saugemer- bzw. Eimerhalterung (klappbar)

FAHRBARE KÄLBERBOX



mit 4 Rädern und zusätzlichen Griffen zum einfachen Überwinden von Stufen, inklusive 2 Eimerhaltern

KÄLBERIGLU



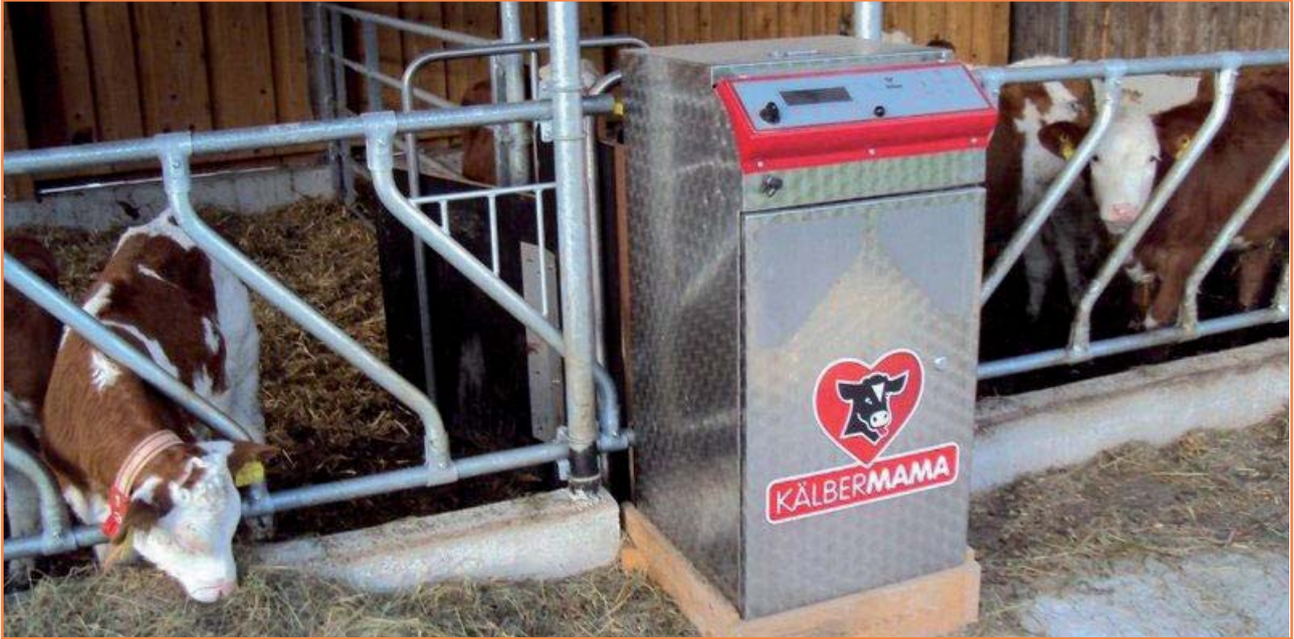
Einzel- oder Großraumiglus gibt es in verschiedenen Varianten. Der Combifeeder bietet dem Anwender die Möglichkeit, Heu- und Kraftfutter in einen Trog geben.



KÄLBERSTÄLLE

– in bewährter Qualität und Perfektion

KÄLBERTRÄNKEAUTOMAT PAULA



Kälbertränkeautomat mit Vollmilchwärmetauscher und beweglichem Nuckel

DISPLAY



Das übersichtliche Display garantiert ein einfaches Abrufen.

PULVERFACH



In dem geräumigen Pulverfach finden bis zu 35 kg Pulver Platz.

SAUGEREINHEIT



Die Saugereinheit befindet sich am Automaten. Durch ihre Konstruktion mit glatten Oberflächen bleibt sie länger sauber und lässt sich sehr leicht reinigen.

KÄLBERDORF MIT KÄLBERNEST UND KÄLBERTRÄNKEAUTOMAT LIFESTART



Kälbertränkeautomat LifeStart

TOUCHSCREEN



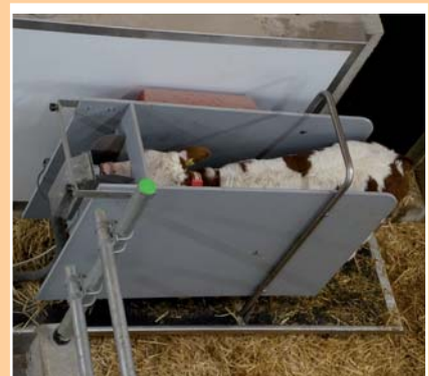
Touchscreen-Oberfläche
absolut einfache Handhabung,
auch mit Handschuhen bedienbar

TRÄNKESTATION



Tränkestation mit
Mengenüberwachung

KLAPPODEST



Klapppodest sorgt für eine einfache
Reinigung.



KÄLBERSTÄLLE

– in bewährter Qualität und Perfektion

MILKSHUTTLE

Der MilkShuttle eignet sich hervorragend für die Zubereitung und den Transport von Tränkemilch. Einfach, schnell und exakt können Kälber in Einzel- oder Gruppenhaltung versorgt werden.

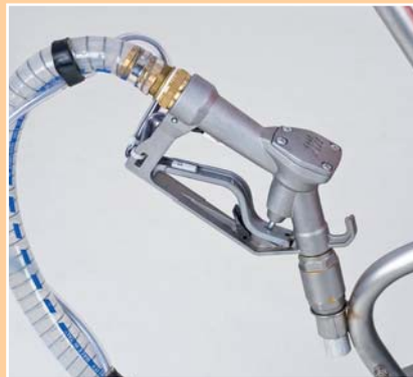


BEDIENFELD



mit Anzeige der Soll- und Ist-Temperatur sowie der Zeiten für die Rührintervalle

ZAPFPISTOLE



frei programmierte Tränkemengen können mit einem Handgriff abgerufen werden

RÄDER



Die großen Räder sorgen dafür, dass hohe Steigungen sehr leicht zu bewältigen sind. Der weite Radstand der Räder gewährleistet einen sehr engen Wendekreis.

JUNGVIEHSTÄLLE

– Wohlbefinden durch technische Perfektion



Liegeboxrahmen freitragend auf Hochbuchten mit Laufgangmatten Kura S auf Betonspalten, flexible Tele-Trenngitter mit Durchtrieb

LIEGEBOXENRAHMEN FREITRAGEND FÜR JUNGVIEH



6/4" freitragend für Kälber



2" freitragend für Jungvieh

TIEFLAUFSTALL



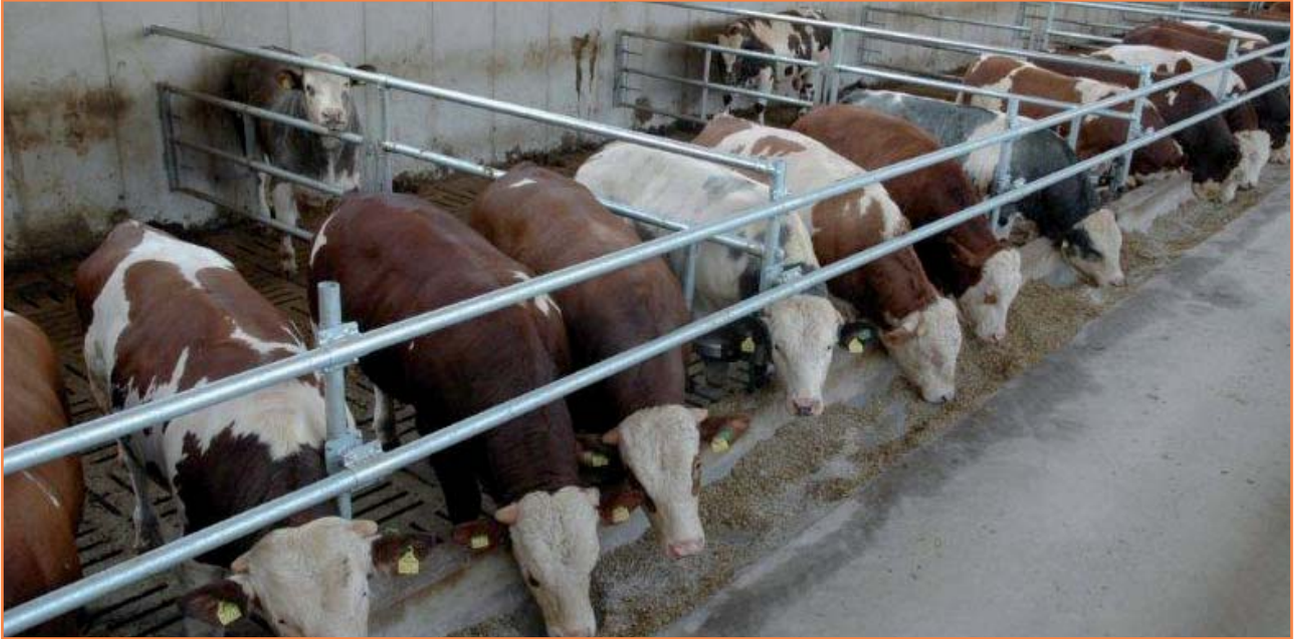
mit separatem Fressplatz und Teleskoptrenngitter im Liegebereich für die Jungviehaufzucht



RINDERMASTSTÄLLE

– in speziell massive Ausführung für Ihren wirtschaftlichen Erfolg

RINDERMASTSTALL MIT 2"-NACKENROHR



NACKENTELESKOPIERTÜRL 2 1/2"



Boxen-Frontaustrieb über Futtertisch in 2 1/2"-Nackenrohr-Trenngitter

STIERTRENNGITTER MIT UND OHNE DURCHTRIEB



Rindermaststall mit Lospa-Swiss



2"-SFG für Rindermast



Fresszaun für ideale
Fressplatzteilung



robustes Treibtür mit
einfacher Handhabung



Tränkebecken mit
Schutzglocke, die vor
Verunreinigungen schützt



ENTMISTUNG UND GÜLLETECHNIK

– mehr Vielfalt und Gesundheit durch hygienisch saubere Ställe

BREITSCHIEBER

eine Spezialentwicklung der Firma Bräuer Stalltechnik für Lauf- und Tretmistställe

wahlweise mit Stahl- oder PU-Räumleiste

automatische Pendelöffnung – kein Rücktransport des Mistes

Schuberbleche verstellbar – automatische Anpassung an das Gefälle

für Kaltställe geeignet

durch schwere starre Ausführung für alle Mistarten geeignet

Verschleißteile höhenverstellbar und auswechselbar

langsamer Vorschub und tierfreundliche Konstruktion verhindern das Tierverletzungsrisiko

kein Verkanten durch lange stabile Führungseisen



Bräuer Vario-Universal Schrapper überzeugt durch seine sehr massive und tiergerechte Bauweise und durch den vielseitigen Einsatzbereich



E-WINDE
mit 0,75–1,1 kw Motor,
verzinkt oder mit Niroillen-
Seiltrommel für die perfekte
Seilführung,
8 und 10 mm Niroseil,
Sicherheitsabschaltung



JUMBOWINDE
für Laufgänge bis zu
120 m



**BREITSCHIEBER-
STEUERUNG**
bis zu 6 Bahnen im
Parallelbetrieb, frei wähl-
bare Start-, Zwischen- und
Endpositionen, bis zu
20 Startzeiten pro Bahn/
Tag, Frostautomatik,
Sicherheitsautomatik mit
Hinderniserkennung



**ABWURFDECKEL
BEFAHRBAR**

DRUCKENTMISTUNG



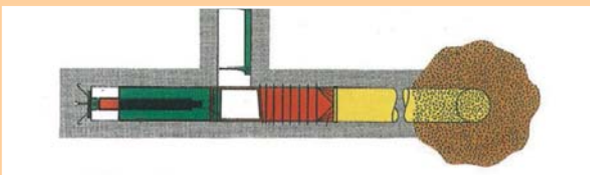
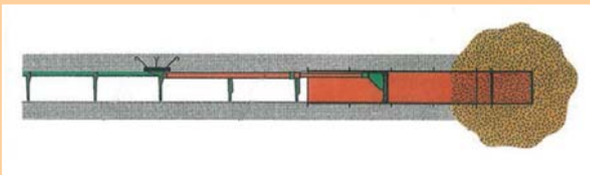
STANDARD

einfache Anlage ohne Rohr, speziell für strohreichen Mist; extra-stärke, zwangsgesteuerte Drückerplatte verhindert das Verstopfen des Druckkanals, gewährt ein sicheres Schließen beim Druckvorgang und ein maximales Öffnen bei der Mistübergabe vom Räumler zum Drücker; verzinkter, robuster und stabil versteifter Druckkanal



SUPERPRESS

liegende und stehende Ausführung mit **Niro-Kanal**, daher kein Durchrosten, wenig Reibung und hoher Wirkungsgrad; der Hydraulikzylinder sitzt mittig an der extra starken Druckplatte, dadurch optimale Kraftübertragung; Niro-Keile im Druckkanal verhindern Zurückfedern des Mistes



GRAFISCHE DARSTELLUNG DRUCKENTMISTUNG

Standard (oben)
Superpress (unten)



HYDRAULIKAGGREGAT versorgt gleichzeitig Druckzylinder und mehrere Zubringerbahnen, ein druckunabhängig arbeitendes, automatisches Umschaltventil schont die Anlage – da es nicht auf Höchstdruck umschaltet je nach Anlage 5,5 oder 7,5 kw - Motor



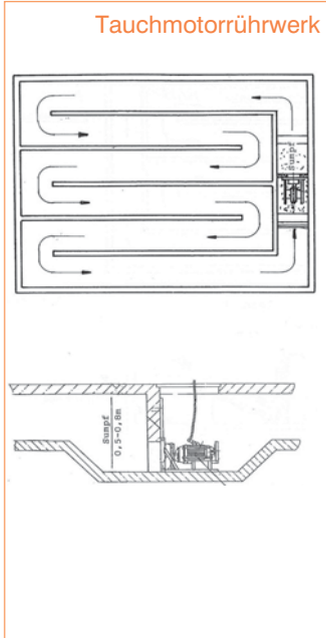
SCHUBSTANGE MIT RÄUMER Niro-Bolzen und Kunststoffbüchsen gewähren lange Lebensdauer.



ENTMISTUNG UND GÜLLETECHNIK

- mehr Vielfalt und Gesundheit durch hygienisch saubere Ställe

GÜLLETECHNIK



VOLLAUTOMATISCHER ENTMISTUNGSROBOTER

für Spalten u. planbefestigte Flächen

mit Sprüheinrichtung

sorgt für perfekte Sauberkeit der Laufgangflächen

Schilfbreite bis max. 300 cm

Laufgangflächen max. 900 m²

LAUF- UND LIEGEFLÄCHENBELÄGE



KURA P SCHRAPPERLAUFGANG KURA S SPALTENLAUFGANG

verbesserte Trittsicherheit, unterstützt den Hufmechanismus der Tiere

schützt vor zu starker Beanspruchung der Sehnen und Gelenke

isolierende Wirkung – dadurch verringerte Muskelerkrankungen, Rheuma und Steifheit bei den Tieren

WINGFLEX LIEGEMATTEN

ZUBEHÖR

– neueste Technik für mehr Wohlbefinden Ihrer Kühe

ERGO-BUGSCHWELLE – die elastische Bugschwelle aus Gummi

ergänzt ideal die Steuerungseinrichtung der Liegebox

elastisch, komfortabel und formstabil

erlaubt bequemes Wechseln der Liegepositionen

schont Karpalgelenke beim Aufstehen

Kombination mit verschiedenen Liegematten-Systemen

auch Nachrüsten einfach möglich



SANDBETTWABEN – das ideale Kuhbett – zurück zur Natur



Für Sandbettwaben wurden laut DLG-Fokus Test Historie erstmalig das Bestbewertungsmerkmal ++ bei Gelenkbonitierung vergeben. Die vielen Vorteile sprechen für Sandbettwaben:

- niedrige Milchzellenwerte
- bessere Hygiene (Abwehr von Bakterien)
- keine Verletzungsgefahr für Tiere (z. B. Kratzwunden)
- minimale Wartung des Streulagers
- erheblicher Kostenvorteil
- hochwertiges Material, lange Haltbarkeit
- Verbesserung des Wohlbefindens der Tiere
- positive Wirkung auf Milchleistung
- Verhinderung von starker Verschmutzung der Tiere
- hohe Elastizität – einfach zu verlegen



ZUBEHÖR

– neueste Technik für mehr Wohlbefinden Ihrer Tiere

TRÄNKEWANNEN

Niro-Wannen mit abgedecktem Schwimmerventil für ausreichend Wasserzulauf

Kippwanne für schnelle Reinigung und restlose Entleerung

verschiedene Größen

stabiler Schutzrahmen für Wandmontage oder mit Bodenständer

mit und ohne integriertem Warmwasserrohr erhältlich



MODELL 1200



großvolumiges Niro-Tränkebecken mit Zusatzausstattung Schutzglocke und Schutzbügel

HEIZGERÄT



für ein frostfreies Ringleitungssystem

RINDERBARN



NIROFUTTERBARN UND POLYMERBETONBARN säurefeste und hochverschleissfeste Futterbarnschale aus Polymerbeton mit glatter Oberfläche, gewährleistet bestmögliche Futteraufnahme

TELEGITTER



Tele 3 mit Durchtrieb ohne Hindernisse auch mit SVS möglich



Tele 2 und Tele 3 mit oder ohne Durchstieg,
Tränkeausparung und Stützrolle



Tele 3 mit Viehdurchtrieb und Schnellverschluss

Teleskoptür in 2, 3, 4 und 5-rohriger Ausführung, mit oder ohne Durchtriebstür mit Federstabverschluss, serienmäßig verstellbare Gehänge zur optimalen Einstellung, wahlweise mit oder ohne Tränkeausparung

ZUBEHÖR

– neueste Technik für mehr Wohlbefinden Ihrer Tiere

TELEGITTER



Tele 4 mit Tränkeausparung und Durchtriebtür, massive 2"-Version – für alle Bereiche in der Rinderhaltung einsetzbar!



Tele 5 für Kälber und Jungvieh

TÜRLBESCHLAG

FUTTERRAUFEN



Durchstieg im Teletür



mit Schnellverschluss



Viereckraufe



Rundraufe

ELEKTRISCHE KUHbürSTE



SCRATCHME
ELEKTRISCHE KUHbürSTE

mehr Wohlbefinden und Vitalität
für Ihr Tier

besondere Form der Bürstenwalze

links und rechts drehend

in einfacher und doppelter
Ausführung



doppelte Kuhbürste und absperrbare Liegeboxen für Vorwarteplätze



mit 8 Bürstenelementen

Höhe an Tiergröße einstellbar

Oberteil beweglich

mit Standsäule oder für
Wandmontage



ZUBEHÖR

– neueste Technik für mehr Wohlbefinden Ihrer Tiere

AUTOMATISCHES EINSTREUGERÄT – Komfort im Handumdrehen



schienengeführte Einstreuanlage für ein optimales Einstreuergebnis in Tretmist-, Lauf- und Liegeboxenlaufställen

zur Verarbeitung von Rund- und Quaderballen

Stroheinsparung bis zu 50%

hohe Zeitersparnis

Laufkatzensgeschwindigkeit bis zu 0,25 m/sec.

Kurvenfahrt möglich

gleichmäßige Strohverteilung bis zu 12 m mit Streuteller

Absenkung im oder außerhalb des Stalls zum Beladen

einfache und bequeme Bedienung über Funkfernsteuerung



VORTEILE DER EINSTREUMASCHINE:

geringe Arbeitsbelastung – vollautomatisiertes Ausbringen von Streu in Tretmist- und Liegebuchten

enorme Zeitersparnis – in ca. 1 min kann ein 30 m langer Stall eingestreut werden

geringer Strohverbrauch – abhängig von der Tierdichte beträgt der Strohverbrauch ungefähr 0,02 m³ Stroh pro m² und Tag. Stroh kann in jeder Länge verwendet werden – von gehäckseltm Stroh bis Langstroh

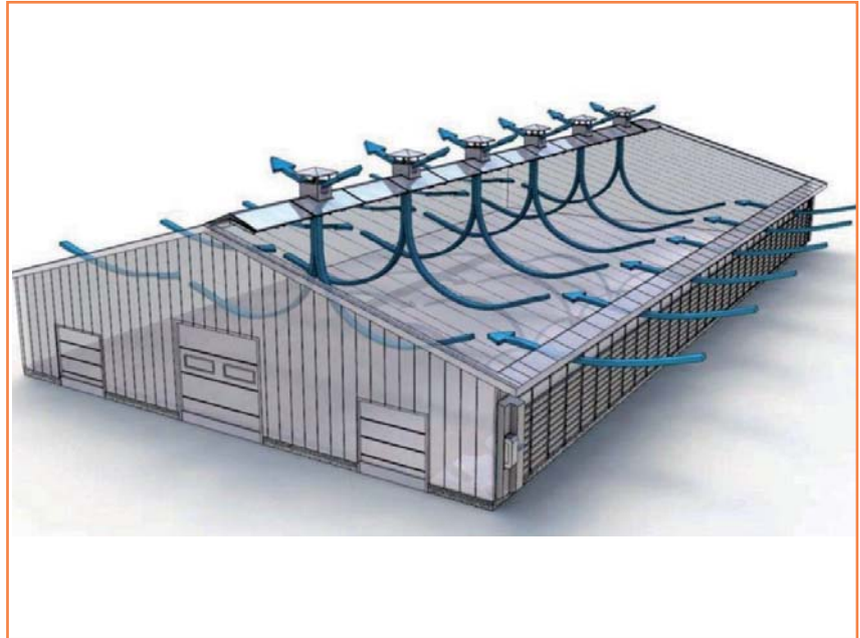
KLIMA-LÜFTUNGSSYSTEME

– für tiergerechte Zu- und Abluft

„ELITE DAIRY-PROGRAMM“ – das Lüftungssystem für gesunde Tiere

Mit dem „Elite Dairy-Programm“ können verschiedene Gerätegruppen wie z. B. Ventilatoren, Sprühkühlungen, Beleuchtungen und Seitenwandsysteme (wie Thermo-Wall Z oder Windschutznetz) über den neuen Maximus-Regler gesteuert werden.

Das Programm bietet ein einheitliches internetfähiges Managementsystem, das über Touch Screen Display bedienbar ist. Die Bedienung über PC, Tablet oder Smart Phone funktioniert kinderleicht, übersichtlich und ist weltweit abrufbar. Alle Systemeinheiten arbeiten temperatur-, luft-, feuchtigkeits-, wind- und regenabhängig zusammen.



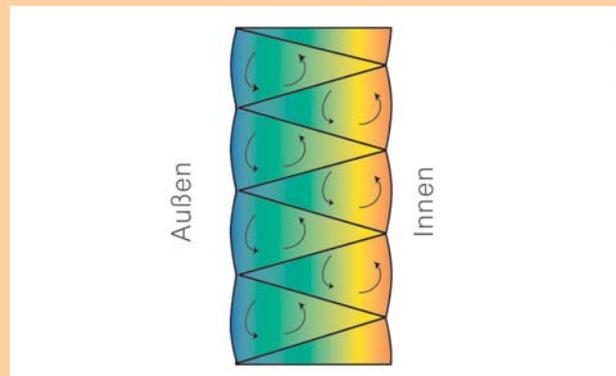
sorgt für optimale klimatische Verhältnisse

THERMO-WALL Z – die isolierende Stallwand



Diese isolierende Barriere der Multiwand minimiert die Wärmeübertragung zwischen der kalten Außenluft und den warmen Innenluftzellen.

Durch diese hervorragenden Eigenschaften ist THERMO-WALL Z das isolierendste, wirtschaftlichste und effizienteste System auf dem Markt.



DIE VORTEILE DER THERMO-WALL Z STALLWAND:

- sehr gute Isolierung
- kein Gefrieren mehr im Stall
- exzellente Lichtdurchlässigkeit
- höchste Stabilität durch „Z“-Membran
- perfekte Faltung durch das „Z“-Membran-System
- durchgehende Öffnung bis 3 m, mit doppelter Öffnung bis 6 m



KLIMA-LÜFTUNGSSYSTEME

– für tiergerechte Zu- und Abluft

LUMIRIDGE LICHT- UND ABLUFTFIRSTSYSTEM



Abluftkamin mit Vogelschutzgitter und mechanischen oder vollautomatischen Abluftklappen - Lichtfirstfläche wird an Stallgröße individuell angepasst



Innenansicht Lichtfirst

WINDSCHUTZNETZ SEITENLÜFTUNGSSYSTEM



große Vielfalt für verschiedene Variationen von Seitenlüftungen über die gesamte Stalllänge

SKYTEX – LICHT- UND ABLUFTFIRST



große Helligkeit im Stall
sehr guter Luftaustausch
effiziente Streuung vom Tageslicht im Stall
Öffnungsbreiten 4–7 m
kein Treibhauseffekt
robuste Bauweise

ISOLIERENDE HUBFENSTER



perfekte Zuluftregulierung durch das einzigartige Verschuß- und Dichtsystem

DECKENVENTILATOR



Der Deckenventilator sorgt auch bei geringen Stalldeckenhöhen für sehr gute Frisch- und Umluft.

RINDERSTALLVENTILATOR BRÄUER XL³



Zwischen +5 Grad und +20 Grad Celsius fühlen sich Kühe am wohlsten. Daher ist es wichtig, Hitzestress bei den Kühen zu vermeiden. Bei der richtigen Temperatur erhöhen sich die Milchinhaltstoffe, der Zellgehalt der Milch wird gesenkt und die Fruchtbarkeit der Kühe steigt.

Der XL³ Ventilator saugt den Luftstrom an und bewegt ihn konisch bis zum Stallboden nach unten.

Bräuer XL³ steht für:

1. gesicherte Erträge (höhere Futteraufnahme und Milchleistung)
2. verbessertes Stallklima (Kühl-, Wohlfühl- und Gesundheitseffekt)
3. Energiegewinn (geringer Stromverbrauch und hohe Lebensdauer)

Bräuer XL³ Stallventilatoren können individuell an jeden Stalltyp und jede Stallgröße angepasst werden.



KLIMA-LÜFTUNGSSYSTEME

– für tiergerechte Zu- und Abluft

STALLKÜHLUNG



VORTEILE DER KÜHLUNG:

höhere Futtermittelaufnahme

wenig Fliegen

ruhigere Atmung

längere Wiederkäuperioden

höhere Milchleistung



Milchkühe fühlen sich bei Temperaturen bis maximal 20 Grad Celsius am wohlsten.

Bei der Sprühkühlung wird Wasser über den Laufbereich der Kühe fein vernebelt.

Durch die Verdunstung sinkt die Umgebungstemperatur im Stall.

AUTOMATISIERTE FÜTTERUNGSSYSTEME

– die perfekte Entlastung für Ihren Betrieb

TMR-FUTTERROBOTER



Mehrmaliges tägliches Füttern steigert die Produktivität. Der Futterroboter reduziert die Arbeitsbelastung auf den Höfen.



TMR FUTTERROBOTER

Der TMR Futterroboter ist für das Entnehmen von Raufutter aus verschiedenen Befüllern geeignet. Andere Futtermittel wie Kraftfutter oder Mehle usw. können aus Silos entnommen werden. Außerdem ist der TMR Futterroboter auch für Flüssigkeiten geeignet.



TECHNISCHE DATEN

Kapazität: 200–400 Tiere, je nach Anzahl der Gruppen und Futtermischungen
Breite: 1330 mm
Länge: 3020 mm

AUTOMATISIERTE FÜTTERUNGSSYSTEME

– die perfekte Entlastung für Ihren Betrieb

BANDFÜTTERUNG – der einfache Weg des Futters zum Tier



Die einfachste Art Futter aus dem Befüller oder einer feststehenden Mischanlage an das Tier zu bringen.



vollautomatisches Bandfütterungssystem – ebenfalls zum Einstreuen von Streugut im Liegebereich der Tiere



Das Futterband eignet sich ideal zum Überqueren von Hofanlagen.

COMBI FUTTERROBOTER – individuell für jede Kuh



Der neue Laufstall Futterroboter verteilt die Futtermischung aus einer feststehenden Mischanlage an die Futtertische.



Der Combi Futterroboter erstellt eine individuelle Ration und liefert diese an jede einzelne Kuh. Vom Prinzip her arbeitet der Combi Futterroboter wie der Kraftfutter-Roboter. Zusätzlich zum Kraftfutterbehälter ist hier auch ein Raufutterbehälter angebracht, so dass auch Silage individuell verteilt werden kann.



Combi Futterroboter mit separaten Kraftfutterboxen zum Ausdosieren von Rau- und Kraftfutter in einem Arbeitsgang

BRÄUER BELICHTUNGSSYSTEME FÜR RINDERSTÄLLE

– das richtige Licht steigert Wohlbefinden und Ertrag

AGRILIGHT LED LAMPEN



Vollautomatisches Lichtprogramm für mehrere verschiedene Lichtstränge mit automatischer Lichtstärkenerkennung
Lichtaufnahme über die Körperoberfläche stärkt Vitamin A/Beta-Carotin und Vitamin D,
gutes Licht erhöht den Melatoninhaushalt in der Zirbeldrüse (wichtig für Tag-Nacht-Rhythmus, Fruchtbarkeit,
Wachstum, Immunsystem, Milchbildung)

ALTERNATIVE BELICHTUNGSSYSTEME



METALL NATRUM DAMPFLAMPE
mit Absenkvorrichtung zum Reinigen
der Stalllampen



RED-LED-NACHTBELEUCHTUNG
für eine bessere Sicht in der Nacht



BRÄUER LED HIGHBAY

Ein Lichtprogramm von täglich 16 Stunden hell und 8 Stunden dunkel mit einer Intensität von 150 bis 200 Lux hat einen enorm positiven Einfluss auf die Milchproduktion, das Wachstum und die Fruchtbarkeit.
Optional auch mit Absenkvorrichtung zum Reinigen und Warten der Stalllampen lieferbar.
Gerne entwerfen wir einen optimalen Belichtungsplan für Ihren Stall.

NEDAP VELOS – Fütterungs- und Herdenmanagement



Der Lactivator überwacht die individuelle Kuhaktivität und ist als Fuß- und Halsvariante verfügbar .



FUTTERSTATION MIT SEITENAUSGANGSTOR

Die Milchleistung jeder Kuh bestimmt den Bedarf der Kraftfuttermenge. Der Nedap Lactivator ist eine Verbindung zwischen der Milchleistung und dem Futterbedarf jeder Kuh. Der Lactivator steuert auf Basis dieser Daten die individuelle Kraftfütterzuteilung an.



FUTTERSTATION MIT TEXASTOR

vollautomatisch gesteuertes Texastor gewährleistet eine ungestörte Futteraufnahme

nähere Informationen: www.nedap-lactivator.com



AUTOMATISIERTE FÜTTERUNGSSYSTEME

– die Entlastung für Ihren Betrieb

LACTIVATORSYSTEME – für eine sehr genaue und individuelle Brunsterkennung

mit Fressüberwachung

vollautomatische Kontrolle der Herde

sorgt auf einfache Weise für mehr Ertrag und Gewinn

macht größere Milchviehbestände besser steuerbar

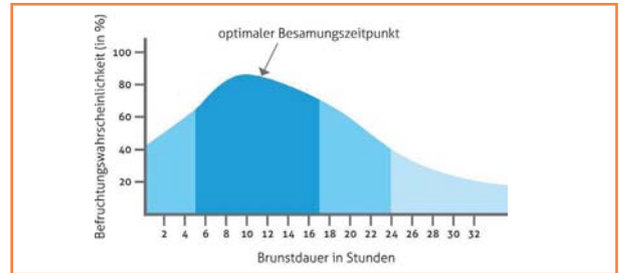
bietet relevante Managementinformation über jede einzelne Kuh (Futteraufnahme, Brunsterkennung, Gesundheitssignal, usw.)

garantiert eine bessere und effizientere Produktion mit weniger Arbeit

bietet mehr als 90% Zuverlässigkeit



einfachste Technik für perfekte Übersicht – weltweit abrufbar



BRÄUER MOOV - der vollautomatische Futteranschieber für Rinderställe



Das Futter auf dem Barn wird durch den Roboter regelmäßig nachgeschoben, dadurch haben die Tiere stets Zugang zu frischem Futter. Daraus ergeben sich folgende Vorteile:

- erhöhte Futteraufnahme
- gesteigerte Milchproduktion
- weniger Arbeitsaufwand
- Futter rund um die Uhr verfügbar
- mehr Ruhe im Stall

Am Ende der Tour kehrt der Roboter zu seiner Ladestation zurück und wartet dort auf die nächste Startzeit. Die Anzahl an zu programmierenden Routen ist unbegrenzt, so können auch Tiergruppen mit unterschiedlicher Futteraufnahme gezielt versorgt werden. Das hohe Eigengewicht des Roboters verbunden mit der sich drehenden Trommel samt Gummileiste sorgt für störungsfreies Schieben auch großer Futtermengen und einen hygienisch sauberen Futtertisch.

Der Roboter ist über Funk konstant mit dem Internet verbunden und kann so rund um die Uhr mittels Smartphone, Tablet und Computer überwacht und programmiert werden.

ANBINDESTÄLLE

– durchdachte Systeme für Ihren Erfolg

KANADISCHER NACKENRIEGEL



Trennrahmen in 2" Ausführung mit Verstärkungsmuffe – für Einzel- und Gruppenauslass

GELENKHALSRAHMEN



Aufbau erfolgt auf Kurzstandrahmen, besonders tierfreundlich durch kunststoffüberzogenen Halsrahmen, durch Einzel- und Gruppenabspernung sowie Ablassung sehr bedienerfreundlich, ausschlupfsicher bei optimaler Bewegungsfreiheit

BRÄUER STALLTECHNIK BAUT STÄLLE FÜR GENERATIONEN





Modernste Maschinen für höchste Qualität sind in unseren eigenen Produktionsstätten im Einsatz.



Wir verwirklichen Ihre Vorstellungen



Alles aus unserer Hand – mit dieser klaren Zielsetzung schafft unser Familienbetrieb seit über 40 Jahren viele zufriedene, treue Kunden. Unser geschultes Team bietet Ihnen perfekte Lösungen durch kompetente Beratung, individuelle Planung, hochwertige Fertigung in Eigenproduktion und rasche, fachgerechte Montage. Durch unseren eigenen Kundendienst können wir schnell und flexibel auf Ihre Anfragen reagieren. Individuelle Beratung und Betreuung unserer Außendienstmitarbeiter vor Ort runden unsere Serviceleistung für Sie ab.



Unsere Vielzahl an Produkten und Leistungen reicht von Pferde-, Rinder-, Schweineställe über Fütterungs-, Lüftungs- und Entmistungsanlagen und der Erstellung von Einreichplänen.

Optimales Preis/Leistungsverhältnis, eine individuelle prompte Kundenbetreuung, optimale Umsetzung der Kundenwünsche und hochwertige Qualität in Material und Verarbeitung sind die Eckpfeiler unseres Unternehmens, die auch Sie überzeugen werden.



Bräuer Serviceteam

Ihr Fachhändler:

www.braeuer.cc

Rinder-, Schweine-, Pferdeställe . Klima-Lüftungs-, Fütterungs-, Entmistungssysteme

Bräuer
STALLTECHNIK

