

Beneficiile hrănirii frecvente

04

Creșterea frecvenței furajelor are un efect pozitiv asupra sănătății, fertilității și producției animalelor.

Rații personalizate pentru fiecare grup

06

Hrănirea în funcție de stadiul de viață al animalului aduce multe beneficii.

O mai bună hrănire datorită automatizării

10

Furajarea automată are o influență pozitivă asupra eficienței furajului pentru bovinele de lapte și de carne.

Lely Vector



*„Hrănirea automată” este aici
pentru dumneavoastră*



„Acum pot petrece mai mult timp pentru alte activități din fermă.”

Peica Vlăduț

Budacu de Jos, Bistrița Năsăud, România

„Folosim Vector de peste un an și suntem foarte mulțumiți de rezultat. Avem un control foarte bun asupra rației, ceea ce se poate vedea și în producția animalelor. Momentan furajează un număr de 100 de capete, cu două rații diferite: o rație pentru animale în lactație și o rație pentru repausul mamar. Principalul atu al Vectorului, este faptul că mereu avem mâncare proaspătă în fața animalului. Având în vedere că este mereu proaspătă, tăiată la dimensiunile optime, avem o sănătate cât mai optimă a rumenului, ceea ce se reflectă în sănătatea animalului și în producția laptelui.”

Strategia de hrănire are un impact semnificativ asupra rezultatelor dumneavoastră

Hrănirea mai frecventă și împingerea furajului dau roade. Stimulează consumul frecvent de furaje, atât ziua, cât și noaptea, ceea ce duce la o îmbunătățire a consumului de furaj. Acest lucru are un efect pozitiv asupra sănătății animalelor, fertilității, producției și de asemenea asupra afacerii dumneavoastră.

Aportul de o cantitate mare de furaje care fermentează rapid determină o scădere extremă a nivelului de pH care poate provoca hiperaciditate gastrică. Hiperaciditatea gastrică roade peretele stomacului. Furajul poate trece prea repede prin stomac, deoarece bacteriile care fermentează fibrele brute sunt inactice dacă nivelul pH-ului este prea scăzut, ceea ce duce la o digestie slabă a furajelor grosiere.

Scenariul ideal este ca vacile să mănânce între 10 și 14 porții mai mici la fiecare 24 de ore. Acest lucru va menține un nivel adecvat și stabil al pH-ului, asigurând o utilizare optimă a furajelor. Creșterea atât a frecvenței de furajare, cât și a frecvenței de împingere a furajelor va încuraja vacile să viziteze mai des frontul de furajare.

Porțiile mai mici reduc posibilitatea selectării furajului, ceea ce are de asemenea un efect pozitiv asupra stabilității pH-ului din stomac. În plus, aceasta înseamnă un consum mai frecvent de hrană proaspătă și gustoasă la frontul de furajare.

Automatizarea acestei activități repetitive vă permite să alimentați în mod regulat și să împingeți furajul. Acest lucru face ca rutina zilnică să fie mai flexibilă, procesul de furajare mai eficient, iar afacerea dumneavoastră să aibă mai mult succes.

Hrănirea inteligentă funcționează

„Concurența la gardul de furajare s-a schimbat complet, deoarece vacile știu că furajul proaspăt este disponibil 24 de ore pe zi.”

Claas Tiedemann, Germania

Atât dumneavoastră, cât și vacile dumneavoastră beneficiați de o furajare mai frecventă

Întotdeauna furaje proaspete la frontul de furaje

Producția de lapte a vacilor este strâns legată de starea de sănătate a acestora, iar posibilitatea de a mânca de 10 până la 14 ori pe zi este o cerință de bază pentru o stare de sănătate bună. De aceea, furajarea frecventă este atât de importantă. În plus, furnizarea mai frecventă de furaj înseamnă că furajul este întotdeauna proaspăt și gustos, reducând selecția și crescând consumul de furaj.

Consumul optim de furaj

Dacă la frontul de furaje există întotdeauna furaje proaspete, vaca poate decide singură când vrea să mănânce. Fiecare animal va primi furaj proaspăt, inclusiv vacile de rang inferior, care altfel ar putea mânca mai puține furaje, într-un timp mai scurt, din cauza unei posibile agresiuni la frontul de furaje. Ingerarea frecventă de furaj proaspăt este bună pentru rumen. Aceasta face ca vaca să fie mai activă și crește producția de lapte.

Furajarea la momentul potrivit

Furajarea mai frecventă nu înseamnă furajarea regulată la ore fixe. Este vorba despre furnizarea de furaj la momentul potrivit, în funcție de rata de consum, astfel încât să nu existe niciodată prea multă sau prea puțină hrană la frontul de furajare.

Ritmul de consum poate varia din cauza unor obiceiuri alimentare neobișnuite sau a pășunatului, de exemplu. Vacile care au posibilitatea de a pășuna afară vor mânca mai puțin la frontul de furajare. Ajustarea momentului de furajare, are ca rezultat mai puțin furaj irosit și pierderea gustului acestuia.

Bun pentru sănătatea stomacului

Hrănirea frecventă duce la un nivel stabil al pH-ului în stomac și la o bună stare de sănătate a stomacului. O vacă primește mai mult de jumătate din necesarul de energie din acizii grași rămași, din carbohidrații fermentați. Dacă nivelul pH-ului din stomac este scăzut, aceste microorganisme devin ineficiente. Mai multe mese mici pe zi mențin nivelul pH-ului stabil, ceea ce înseamnă că vacile utilizează mai eficient hrana pe care o mănâncă.

Bun pentru copite sănătoase

Furajarea frecventă are de asemenea un efect pozitiv asupra sănătății copitelor. Deoarece furajul este literalmente la îndemâna tuturor vacilor, acestea nu mai trebuie să se întindă pentru a-și procura hrana. Acest lucru reduce presiunea asupra copitelor din față și a gâtului lor. Atunci când există o aprovizionare limitată cu furaje, vacile de rang inferior sunt adesea alungate, ceea ce le determină să facă viraje bruște, ceea ce exercită o presiune suplimentară asupra copitelor lor.

Vizite mai frecvente la robotul de muls

Furajarea mai frecventă stimulează nivelul de activitate al vacilor. În cazul în care se folosește un robot de muls, vacile îl vor vizita mai des.

Cercetările efectuate în 47 de cirezi arată că producția de lapte poate varia cu până la 13 litri de lapte pe zi/vacă. 56% din această variație poate fi atribuită direct unor factori precum frecvența de furajare, împingerea furajelor, lungimea gardului de furajare, etc.

7,28 litri

Există și alți factori care contribuie la producția de lapte, cum ar fi calcularea rației și genetica.

(Sursă: Dohme, 2008)





+ 92%

Producție pe viață

Producție suplimentară pe viață
atunci când o vacă se naște
la 23 de luni în loc de 27 de luni.

(Sursă: Van Amburgh, 2000)

Cireadă tânără

Cu cât un vițel crește mai repede până la greutatea ideală, cu atât mai repede este pregătit pentru inseminare și producția de lapte. Prin furnizarea mai frecventă de hrană proaspătă pentru viței, adaptată la nevoile lor, crește ingestia de furaje grosiere, iar aceste animale tinere se transformă rapid în vaci puternice. Cercetările au arătat că vițelii hrăniți cu hrană proaspătă, adaptată, de mai multe ori pe zi, pot fi inseminați cu 4 până la 6 săptămâni mai devreme decât vițelii hrăniți în mod convențional.

Rații personalizate pentru fiecare grup

Hrănirea în funcție de nevoi este benefică pentru toate tipurile de bovine, atât pentru cele de lapte, cât și pentru cele de carne. În plus, fiecare animal are propriile cerințe de hrană, în funcție de stadiul său de viață.



Vaci de carne

Beneficiile hrănirii frecvente a vițelilor se aplică și în cazul celor crescuți pentru carne de vită. În comparație cu hrănirea convențională, vițelii crescuți pentru carne se îngrașă mai repede dacă sunt hrăniți mai frecvent. Ca urmare, producția de carne crește semnificativ, iar costurile pentru creșterea și îngrășarea vițelilor scad. Crescătorii de bovine vor beneficia, de asemenea, de o hrănire mai frecventă.

Vaci la lactație

Odată ce un vițel a crescut și a devenit o vacă care alăptează, nevoile sale energetice se schimbă, deoarece ingerarea de materie uscată devine deosebit de importantă pentru producția de lapte. O hrănire mai frecventă înseamnă că vacile au întotdeauna hrană la gardul de furajare, ceea ce menține gustul hranei: porții mai mici la gardul de furajare previn oxidarea, încălzirea și selectarea hranei de către vaci. Furajele proaspete și gustoase sporesc ingestia de furaje grosiere și furnizează energia necesară pentru o producție mare de lapte.

Vaci sterpe

Hrănirea vacilor sterpe este una dintre cele mai importante părți ale unei strategii de hrănire, deoarece nutriția din această etapă este vitală pentru următoarea fază de lactație. Capacitatea de ingerare a materiei uscate în perioada de tranziție, determină ingestia de materie uscată la începutul lactației următoare, ceea ce influențează în mod direct sănătatea vacilor și producția de lapte. Hrănirea mai frecventă menține constantă ingestia de materie uscată și maximizează capacitatea de ingestie.



Experții dumneavoastră locali în mulș și hrănire

Lely Center din zona dumneavoastră, este partenerul dumneavoastră local în automatizarea fermelor. De-a lungul anilor, Lely a construit o rețea cuprinzătoare de specialiști. Acești experți își combină experiența în domeniul automatizării cu cunoștințele locale. Scopul lor principal este de a vă ajuta să obțineți toate avantajele oferite de echipamentul Lely.

Liniște sufletească

Liniștea sufletească este vitală pe parcursul activităților zilnice. Aceasta înseamnă să vă puteți baza pe angajați, utilaje și pe un partener constant pentru întreținere și susținere. Este bine să știți că în spatele sistemului dumneavoastră Lely Vector, este o organizație în care puteți avea încredere.

Tehnicienii de service autorizați

Veți avea acces deplin la tehnicienii autorizați Lely, prin reprezentantul dumneavoastră local Lely Center. Aceștia asigură o instalare perfectă, stabilesc traseele dorite și oferă serviciul potrivit pentru o durată de viață lungă și fără probleme.

Cunoștințe și experiență specifice regiunii dumneavoastră

Puteți, de asemenea, să vă bazați pe cunoștințele, ajutorul și sprijinul acordat de consultanții pentru gestionarea fermelor din cadrul Lely Center de la nivel local. Aceștia asigură faptul că Vector se implică total în optimizarea productivității și profitabilității fermei dumneavoastră.

Creșterea animalelor face parte din ADN-ul nostru

Mulți dintre angajații noștri au experiență în agricultură, astfel încât înțeleg problemele cu care se confruntă fermele de animale. De asemenea, aceștia sunt supuși unor cursuri de formare și teste, pentru a se asigura că sunt experți de încredere care pot oferi asistență atât clienților noi, cât și celor existenți. Datorită experienței extinse cu alte sisteme din zonă, tehnicienii service și consultanții locali au toate datele la îndemână.

Cea mai mare experiență în automatizarea producției de lapte

Suntem lider de piață în ceea ce privește automatizarea producției de lapte. Avem, de asemenea, o experiență vastă în ceea ce privește alimentarea automată și împingerea furajelor. În 2008, am introdus împingătorul de furaje Lely Juno, iar în 2021 a fost vândut cel de-al 1000-lea sistem de furaje automat Lely Vector. Ne-am folosit toate cunoștințele dobândite de-a lungul anilor în materie de alimentare automată, pentru a perfecționa Lely Vector.

„Hrănirea automată” este aici pentru dumneavoastră

Lely Vector duce furajarea automată la un alt nivel. O evoluție care prezintă tot ceea ce am învățat de când a fost introdus în 2012. Ne-am uitat la vite și ne-am ascultat clienții. Ne-am bazat pe principii dovedite, dar am îmbunătățit o mare parte a sistemului. Combinația dintre principiile dovedite de hrănirea automată și accentul pus pe sănătatea animalelor, fiabilitatea și eficiența costurilor, au dus la un sistem automat de hrănire, pregătit pentru dumneavoastră.

Mai durabil

Lely Vector MFR este acum și mai durabil, deoarece am folosit materiale alternative pentru piesele esențiale. De exemplu, recipientul și șurubul sunt fabricate în întregime din oțel inoxidabil.

Mai ușor de utilizat

Designul a fost făcut mai ușor de utilizat în multe aspecte. Componentele de acționare și cele electrice au fost făcute mai accesibile. Acest lucru face ca sistemul să fie mai rapid și mai ușor de întreținut.

Mai sigur

Bara de protecție este galvanizată și a fost complet reproiectată pentru un plus de siguranță și un risc mai mic de deteriorare.

Mai prietenos cu animalele

Distribuția îmbunătățită a cuțitelor și viteza constantă de rotație a melcului, creează o rație mai uniformă și mai echilibrată. De asemenea, a fost adăugat un magnet la MFR, care elimină particulele metalice din furajul pentru animale.





O mai bună hrănire datorită automatizării

O hrănire mai frecventă este benefică pentru sănătatea vacilor, fertilitatea și producția de lapte și îmbunătățește, de asemenea, eficiența furajelor, deoarece vacile obțin mai mult din hrana lor. Furajarea automată cu ajutorul sistemului de alimentare Lely Vector face un pas înainte și oferă o serie de avantaje.

Costuri de operare reduse

În comparație cu sistemele de hrănire convenționale, Lely Vector este foarte eficient în ceea ce privește costurile energetice. Economisiți costurile de combustibil, deoarece nu veți mai avea nevoie de tractorul de altfel necesar pentru a controla remorca de furaje. Clienții economisesc până la 5.500 de litri de motorină pe an.



Economisiți 5.500 de litri de combustibil

În comparație cu hrănirea cu un tractor.

Utilizare flexibilă

Lely Vector este dezvoltat pentru toate tipurile de furaje și de modele de grajduri, iar dacă aveți vite în diferite grajduri din fermă, sistemul automat de hrănire se poate deplasa între ele în mod independent. Software-ul Lely Horizon pentru Vector, vă permite să adaptați cu ușurință rațiile și grupurile.



Economisiți în medie 416 ore pe an

În comparație cu hrănirea o dată pe zi cu împingerea furajului de mai multe ori.

Economisiți timp

În fiecare zi economisiți timp prețios, deoarece nu mai trebuie să vă ocupați singur de hrănire. Chiar din momentul în care Lely Vector preia controlul, programul dvs. zilnic devine mai flexibil. În medie, clienții noștri din sectorul produselor lactate economisesc aproximativ 8 ore pe săptămână. Crescătorii de bovine economisesc și mai mult timp. Puteți folosi acest timp pentru alte chestiuni importante care necesită atenția dumneavoastră. La fermă sau în viața privată.

Hrănire cu precizie

Hrănirea automată vă oferă garanția că fiecare grup de animale va primi cantitatea corectă de hrană potrivită. Nevoile specifice ale fiecărui grup pot fi satisfăcute prin introducerea în programul de gestionare a compoziției rației pentru fiecare grup. Acest lucru crește consumul de furaj, ceea ce înseamnă că veți obține mai mult de la animalele dumneavoastră. Îmbunătățiți, de asemenea, eficiența furajelor în comparație cu alimentația convențională.

Hrănirea în doze controlate

Lely Vector este, de asemenea, ideal, atunci când este esențială o dozare controlată. Este posibilă limitarea deschiderii ușii de dozare în timpul instalării, pentru o dozare mai precisă. Aceasta este o valoare adăugată, în special atunci când se hrănesc vițeii de carne sau vaci de carne, care primesc o rație cu tipuri de furaje scurte. De asemenea, puteți ajusta cantitatea de furaje pe boxă, astfel încât Vector să hrănească vacile de carne exact în funcție de cerințele acestora.

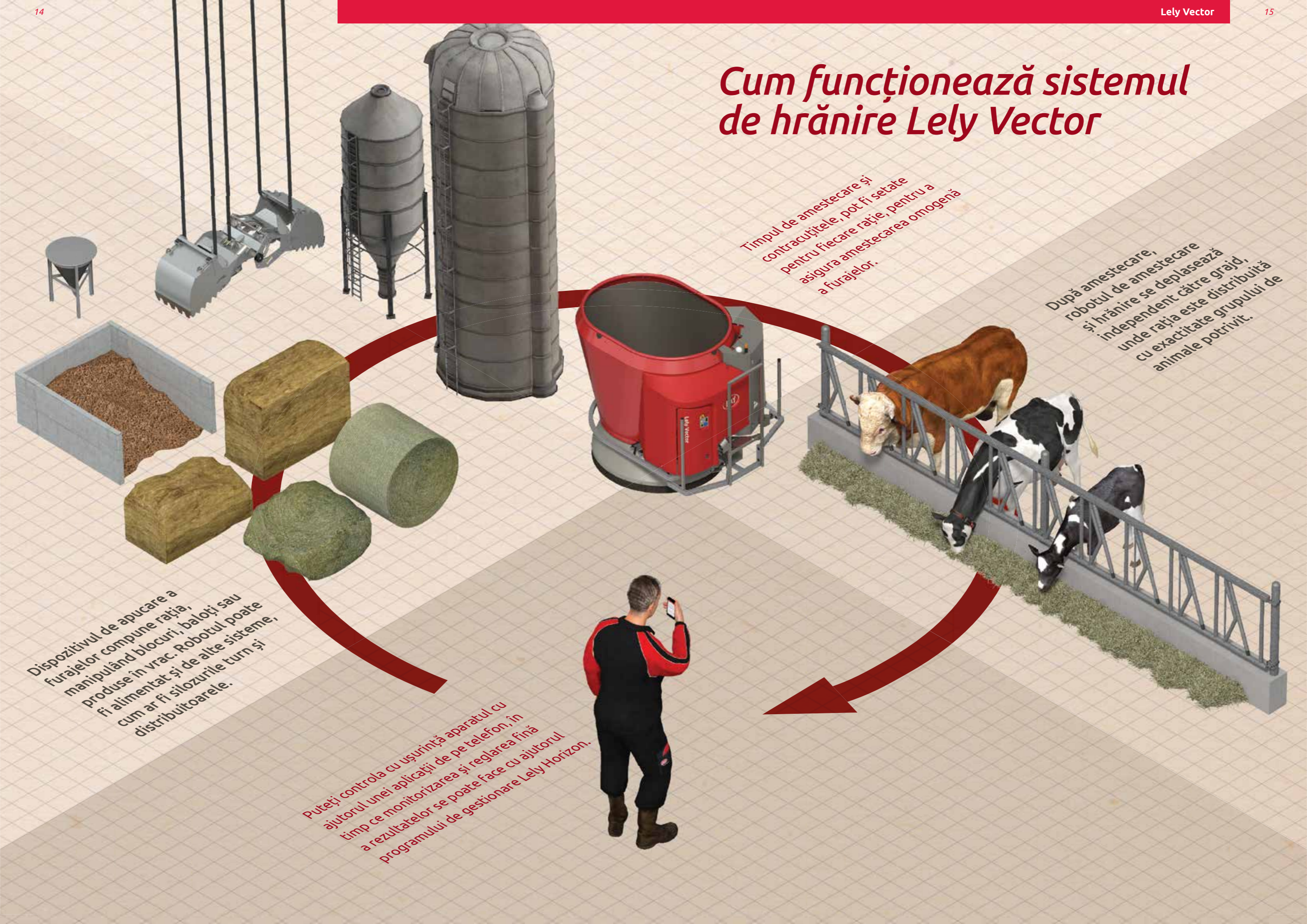
Cum funcționează sistemul de hrănire Lely Vector

Timpu de amestecare și contracuțiile, pot fi setate pentru fiecare rație, pentru a asigura amestecarea omogenă a furajelor.

După amestecare, robotul de amestecare și hrănire se deplasează independent către grajd, unde rația este distribuită cu exactitate grupului de animale potrivit.

Dispozitivul de apucare a furajelor compune rația, manipulând blocuri, baloți sau produse în vrac. Robotul poate fi alimentat și de alte sisteme, cum ar fi silozurile turn și distribuitorile.

Puteți controla cu ușurință aparatul cu ajutorul unei aplicații de pe telefon, în timp ce monitorizarea și reglarea fină a rezultatelor se poate face cu ajutorul programului de gestionare Lely Horizon.





Flexibilitate dovedită

Lely Vector oferă o flexibilitate fără precedent. Poate fi implementată orice strategie de hrănire, indiferent dacă se preferă hrănirea de mai multe ori pe zi, dacă este necesară în rații variate sau dacă diferă pentru grupuri de vaci. O strategie de hrănire eficientă va îmbunătăți atât sănătatea vacilor, cât și producția.

Cum funcționează bucătăria de furaje

Bucătăria de furaje este încăperea în care furajele sunt depozitate, selectate, preluate și încărcate în robotul de amestecare și alimentare. Ansamblul macaralei cu dispozitiv de prindere a furajelor, instalat în bucătăria de furaje, se deplasează înainte și înapoi deasupra furajelor și le ridică în funcție de necesități. În bucătăria de furaje, diferitele tipuri de furaje pot fi separate și suplimentate cu ușurință. Există, de asemenea, spațiu pentru un dozator de minerale sau pentru aditivi, în cazul în care aceștia trebuie adăugați la rație.

În funcție de condițiile meteorologice și de dimensiunea bucătăriei de furaje, puteți stoca până la 3 zile de furaje. Bucătăria de furaje are suficient spațiu pentru orice strategie de furaje dorită și poate fi extinsă pe măsură ce ferma crește.

Consultanții Lely Technical Service Support oferă consultanță cu privire la modul de transformare a zonelor existente în fermele de animale, în bucătării pentru furaje.



3 zile

Numărul mediu de zile între umplerea bucătăriei de furaje.

Mașină de tăiat silozuri Lely BC

Mașina de tăiat silozuri Lely BC, este o soluție dovedită pentru umplerea bucătăriei de furaje. Capacitatea de tăiere a mașinii de tăiat silozuri este mare, iar datorită adâncimii de ambalare, Lely BC poate plasa cu ușurință furajele în bucătăria de furaje.

Lamele mașinii de tăiat silozuri maximizează capacitatea de tăiere atât a furajelor uscate, cât și a silozurilor solide și pot tăia atât blocuri rotunde, cât și pătrate. Lely BC se poate adapta în orice moment cerințelor, indiferent de cât de compactă ar fi hrana.



„Lely BC 180 XL taie blocuri mari, îmbunătățind calitatea furajelor. Bucătăria de furaje trebuie să fie umplută mai rar. Acest lucru economisește timp și bani.”



Silozuri turn

Lely Vector este un sistem extrem de versatil. Robotul de amestecare și hrănire poate fi alimentat fie cu un dispozitiv de apucare a furajelor, fie cu un siloz turn, punând alimentarea automată la îndemâna tuturor tipurilor de creștere a animalelor, în orice condiții.



Dispozitiv de apucare furaj cu precizie

Înainte de a utiliza Lely Vector, în bucătăria de alimentare se instalează un ansamblu de macara cu dispozitiv de apucare a furajelor. Acesta se deplasează automat către blocul de siloz sau furaje necesare, pentru a cântări și a amesteca rația corectă. Dispozitivul de apucare a furajelor scanează înălțimea alimentării cu un laser, pentru a apuca din punctul cel mai înalt. Software-ul de gestionare cu autoînvățare, ajută dispozitivul de apucare furaj, să determine adâncimea la care trebuie să se extindă dispozitivul de apucare a furajelor pentru a prelua greutatea dorită.

Perfect amestecat

Deoarece dispozitivul de apucare a furajelor prinde un tip diferit de furaje la fiecare mișcare, ingredientele sunt deja amestecate în mod substanțial în robotul de amestecare și alimentare. Acest lucru reduce timpul și energia necesare pentru a amesteca bine. Timpul de amestecare și contracuțitele pot fi setate pentru fiecare rație, pentru a asigura amestecarea omogenă a furajelor.

Șnecuri de alimentare pentru furaje scurte

Vacile de carne sunt hrănite în principal cu furaje scurte, astfel încât Vector poate fi echipat cu o șurubelniță de furaje scurte și un al doilea braț de dozare. Acest lucru asigură o distribuție uniformă a furajelor pe metru, ceea ce este esențial pentru prepararea rațiilor pentru bovine de carne.

98%

Precizie realizabilă
a încărcării furajelor
cu sistemul Vector





Pe baza consumului

Sistemul știe când și unde este nevoie de hrană.



Transportul furajelor la locul potrivit

După amestecare, robotul de amestecare și hrănire se deplasează independent către grajd, unde rațiile sunt distribuite în doze controlate. În grajd, robotul de hrănire urmează frontul sau peretele de furajare. În afara grajdului, sistemul își găsește drumul urmărind benzile metalice de pe podea. Indiferent de vreme, Vector se deplasează independent din loc în loc, pentru a aproviziona fiecare vacă cu hrană proaspătă.



Deschiderea și închiderea ușilor

Clima este importantă pentru toate tipurile de ferme zootehnice, fie că este vorba de vaci de lapte, de vaci de carne sau de viței de carne. Pentru a menține climatul optim în grajd, Vector poate deschide diferite uși electrice prin Bluetooth, sau uși cu lamele și clapete prin intermediul unui set de apăsare.



Împingerea, măsurarea și alimentarea furajelor

În timpul alimentării prin împingere, robotul de amestecare și hrănire măsoară cantitatea de furaj din fața frontului de furajare cu un senzor de înălțime a furajului. În cazul în care înălțimea medie a furajelor scade sub un nivel prestabilit, Vector încarcă rațiile necesare și le livrează la locația care are nevoie de furaje proaspete. Hrănirea bazată pe înălțimea hranei în locul timpilor de hrănire, împiedică alimentarea excesivă sau insuficientă în fața frontului de furajare.



Verificare simplă

Lely Vector poate fi controlat cu ajutorul aplicației Lely Control, ușor de utilizat, care este conectată prin Bluetooth. Puteți instala aplicația pe unul sau mai multe smartphone-uri.

Mai multe informații despre hrănire

Alimentarea automată cu Lely Vector vă oferă mai multe informații despre eficiența strategiei dvs. de hrănire. Sistemul de gestionare Lely Horizon indică consumul mediu de hrană la nivel de vacă și de grup.

Luarea deciziilor corecte

Lely Horizon este primul sistem complet de gestionare a fermei din lume pentru muls și hrănire, printre alte caracteristici. Acesta oferă fermierilor o perspectivă în timp real asupra operațiunilor lor agricole. De asemenea, Lely Horizon generează date pentru monitorizarea efectivului și analizează datele privind hrana pentru animale. Horizon, este prin urmare, un instrument util care vă ajută să luați deciziile corecte pe baza analizei datelor de intrare, a laptelui și a furajelor.

Strategia de hrănire

Utilizând ca bază rapoartele clare și previziunile privind producția de lapte din Lely Horizon, puteți stabili o nouă strategie de hrănire împreună cu consilierul dumneavoastră. Printre indicatorii importanți de care trebuie să țineți cont se numără nivelurile de furaje, digestibilitatea și performanța efectivului dumneavoastră. Rapoartele vă ajută să evaluați eficiența furajelor și gestionarea acestora, ceea ce reprezintă o contribuție utilă atunci când discutați și planificați strategia de hrănire cu angajații sau consilierii.

Utilizare zilnică

În combinație cu Lely Control, Horizon vă oferă control asupra tuturor tipurilor de aspecte: gestionarea hranei, stabilirea și

crearea de rații, umplerea bucătăriei de furaje și modificarea traseelor parcurse de robotul de amestecare și hrănire. Indicatorii cheie de performanță (IDP) și widget-urile, oferă o perspectivă în timp real asupra consumului de materie uscată și a diferitelor cantități de hrană pentru diferitele grupe din cireadă. Acest lucru vă permite să vă optimizați strategia de hrănire pe baza celor mai recente date.

Rapoarte privind eficiența furajelor

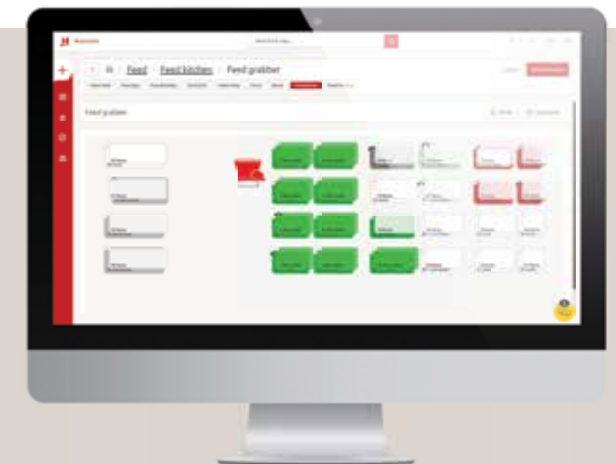
De asemenea, software-ul de gestionare poate crea rapoarte privind eficiența furajelor. Această opțiune este disponibilă numai pentru cei care au un sistem automatizat de muls Lely Astronaut. Rapoartele oferă o imagine clară a relației dintre rația recomandată, oferită și efectiv consumată și producția de lapte. Aceasta vă permite să gestionați producția de lapte, eficiența furajelor și marja de profit pentru fiecare vacă în parte.

Rația potrivită pentru fiecare grup

Este ușor să setați rația corectă pentru fiecare grup în Horizon. Aceasta înseamnă că puteți muta cu ușurință vacile între grupuri fără a modifica setările de bază ale rației. În plus, puteți selecta rația potrivită pentru grupul potrivit la ferma dumneavoastră, cu câteva clicuri.

Tabele de furajare pentru vaci de carne

Dezvoltarea vacilor are ca scop creșterea în greutate. Rația zilnică trebuie ajustată în consecință. Cu Lely Vector, introducerea unui plan de hrănire pe grup de bovine este simplă. Dacă un grup de animale trece la o altă rație, Lely Vector ajustează raportul și dă animalului furajul potrivit în doza potrivită.



Pașii potriviți la momentul potrivit

Trecerea de la hrănirea convențională la hrănirea automată cu Lely Vector, reprezintă un pas important, deoarece înseamnă să pui această muncă zilnică repetitivă în mâinile unui robot și a software-ului care îl controlează. Aceasta nu este o decizie care să fie luată cu ușurință, lucru pe care noi, cei de la Lely, îl înțelegem pe deplin. Pentru a vă ajuta, am elaborat un plan standard pas cu pas pentru a vă sprijini în faza de lansare.

Pe baza experienței noastre în domeniul automatizării fermei, Lely Farm Management Support a elaborat orientări și protocoale care vă vor ajuta să vă adaptați treptat.

În timpul acestei etape de învățare, vă oferim informațiile potrivite la momentul potrivit, abordând toate subiectele relevante, unul câte unul. De asemenea, dacă doriți, puteți urma un curs de formare. În acest fel, reducem la minimum stresul și lucrăm împreună pentru a asigura o tranziție ușoară la alimentarea automată.

După fiecare vizită, veți primi un raport digital și fișe informative asociate. Acest lucru vă permite să revizuiți punctele de acțiune și informațiile în ritmul dumneavoastră.

Management

Începem prin a vă prezenta Farm Management Support. Așteptările tuturor în următoarele 6 luni. Care sunt obiectivele dumneavoastră personale și comerciale? Discutăm subiecte cum ar fi sănătatea animalelor, alimentația și rutinele din ferma dumneavoastră în combinație cu hrănirea automată.

Horizon și pregătire

Vă prezentăm structura Lely Horizon: software-ul de management asociat. De exemplu, configurarea bucătăriei de furaje și a rațiilor, precum și setările pentru hrănire. De asemenea, trecem în revistă ziua punerii în funcțiune și discutăm despre pregătirile necesare în ordine cronologică.

Ultimele verificări

După stabilirea datei și a orei de punere în funcțiune, verificăm împreună dacă au fost făcute toate pregătirile și discutăm despre orice întrebări. Apoi suntem gata de pornire.

Ziua punerii în funcțiune

Efectuăm împreună o verificare finală, trecem prin rutinele robotului de hrănire și începem hrănirea.

Gestionarea Lely Vector

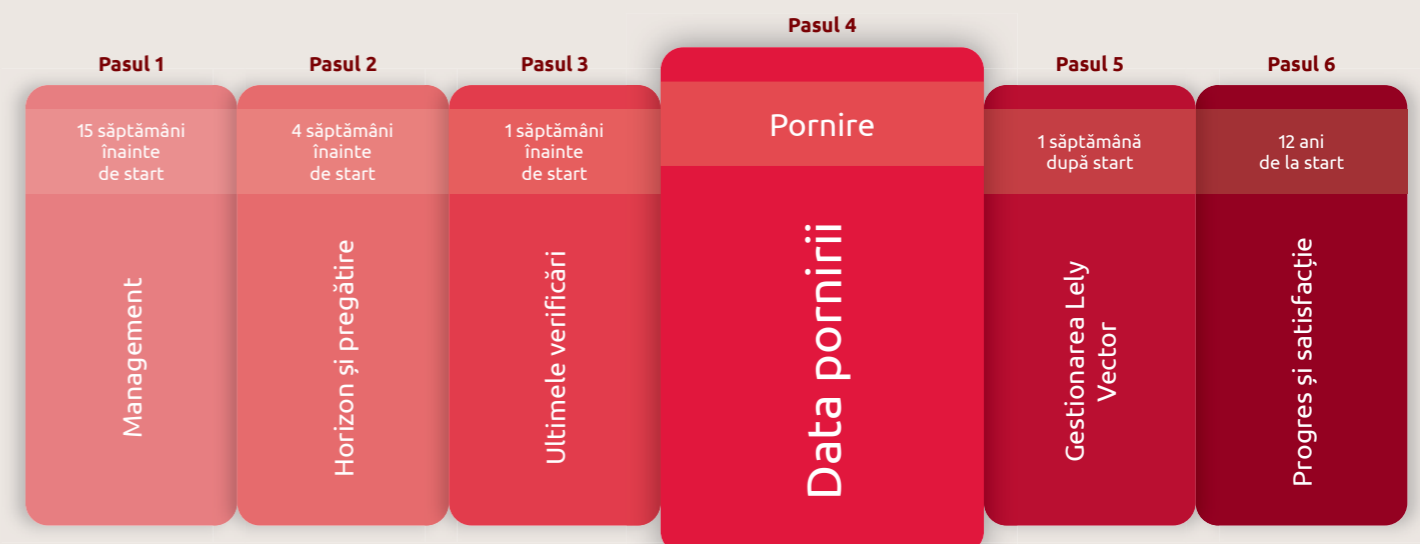
Vacile se obișnuiesc rapid cu Vector. Împreună, ajustăm software-ul Horizon pentru ca totul să funcționeze în mod optim și parcurgem din nou toate rutinele.

Progres și satisfacție

Facem o trecere în revistă a fermei, verificăm Horizon și discutăm despre situația actuală. De asemenea, trecem în revistă toate rutinele dumneavoastră și instrumentele disponibile. Vă întrebăm: „Sunteți mulțumit? Ne-am atins obiectivele? Aveți întrebări?”.

Optimizare

După perioada de punere în funcțiune, trecem la următorul pas. Vă contactăm pentru a lucra împreună la optimizarea fermei dvs. cu un nivel de servicii de asistență pe care îl preferați.



„Creșterile în greutate s-au îmbunătățit cu adevărat de când am început să hrănesc cireada mai des.”

Fabio Cantù, Italia

Hrănirea inteligentă funcționează cu sistemul Lely Vector

Hrănirea și împingerea frecvente ale furajului, toată ziua și noaptea, stimulează consumul de materie uscată a cirezii. Acest lucru optimizează sănătatea stomacului, eficiența furajelor și productivitatea. Prin automatizarea acestei activități curente, vă veți face viața mai ușoară, producția dumneavoastră va deveni mai eficientă și afacerea dumneavoastră va deveni mai profitabilă. Aflați mai multe despre hrănirea inteligentă la www.lely.com/feeding

Agricultura inteligentă este alegerea dumneavoastră

Începeți hrănirea inteligentă împreună cu centrul dumneavoastră local Lely Center

Informațiile din această publicație sunt furnizate numai în scop informativ și nu constituie o ofertă de vânzare. Anumite produse pot să nu fie disponibile în anumite țări, iar produsele furnizate pot fi diferite față de cele ilustrate. Este interzisă reproducerea sau publicarea vreunei părți din această publicație prin tipărire, fotocopiere, microfilm sau în orice alt mod fără permisiunea prealabilă scrisă a societății Lely Holding B.V. Deși informațiile din această publicație au fost compilate cu cea mai mare grijă posibilă, Lely nu își poate asuma răspunderea pentru nicio pagubă care ar putea rezulta din eventualele erori sau omisiuni prezente în această publicație.

Pentru mai multe informații privind dreptul de utilizare exclusivă, consultați nota noastră privind marca comercială care poate fi găsită pe www.lely.com

Copyright © 2023 Lely Holding B.V. Toate drepturile rezervate.

LELY CENTER TÂRGU MUREȘ

Str. Sântandrei nr.151, Miercurea
Nirajului, Mureș
Contact: Toni Chirilă
Mobil: +40 757 055 543
E-mail: centru.ms@lely.ro

LELY CENTER TIMIȘOARA

Compelxului, nr.4, Săcălaz, Timiș
Contact: Sergiu Irimescu
Mobil: +40 722 287 446
E-mail: office@afibanat.ro

