



www.weda.de

Sow.Comp





Strefa wejściowa

Karmienie dostosowane do potrzeb

WEDA Sow.Comp to sterowany komputerowo system karmienia na żądanie. Opracowany specjalnie do grupowego chowu loch system Sow.Comp wyznacza nowe standardy w zakresie efektywności karmienia.

Zastosowanie kolczyków usznych umożliwia precyzyjne i wstępnie zaprogramowane, indywidualne karmienie każdej lochy, dzięki czemu sprawdzony system Sow.Comp jest niezwykle wszechstronny i przyjazny dla użytkownika. Wspiera on ważne funkcje zarządzania, jak precyzyjny wybór loch z grupy, bezzakłócenkowe przyuczanie loszek i regularne tworzenie kopii zapasowych danych – i robi to bardzo efektywnie.

Motto „Jedzenia trzeba się nauczyć” w szczególny sposób dotyczy naszego systemu Sow.Comp. Każde w pełni wyposażone stanowisko karmienia na żądanie WEDA może być używane również jako stanowisko do przyuczania. Nowoczesne urządzenie sterownicze 4PX dla Sow.Comp oferuje przyjazne dla użytkownika i praktyczne programy, które umożliwiają łatwe przyuczanie zwierząt.

Nasze systemy karmienia wyznaczają standardy w zakresie indywidualności i dostosowania do potrzeb. Niezależnie od tego, czy chodzi o karmienie płynne czy paszę suchą, możemy optymalnie zaopatrywać maksymalnie 60 loch na każde stanowisko, spełniając jednocześnie wymagania określone przez wytyczne rozporządzenia w sprawie ochrony zwierząt i hodowli zwierząt użytkowych w zakresie maksymalnej dopuszczalnej liczby zwierząt na stanowisko.

- **Indywidualne karmienie w zależności od potrzeb**
- **Stanowisko może pracować w trybie normalnym lub przyuczania**
- **Do 60 loch na stanowisko jednocześnie**
- **Sterowanie za pośrednictwem 4PX**



Obszar wyjściowy z selekcją

- **Możliwość zarządzania maksymalnie 300 lochami**
- **Możliwość podłączenia do urządzenia selekcyjnego maks. 6 stanowisk karmienia na żądanie**

Wdrożenie centralnego zespołu selekcyjnego umożliwia zarządzanie maksymalnie 300 lochami na zespół, przy czym do tego zespołu selekcyjnego można podłączyć dodatkowo do 6 dodatkowych stanowisk karmienia na żądanie. Ten inteligentny system zapewnia efektywną i skuteczną opiekę nad zwierzętami.



Karmienie na żądanie



Obiekt dla 2400 loch

Pasza na żądanie dla loch w chowie grupowym

Nasze systemy karmienia oferują wysoki stopień elastyczności i wykorzystania przestrzeni, ponieważ umożliwiają zarówno karmienie płynne, jak i suche. Właściwości te umożliwiają efektywne kształtowanie pomieszczeń do hodowli zwierząt. Dostępne są różne rodzaje konstrukcji do karmienia na żądanie, jak selekcja grupowa i chów w stabilnej grupie.

Selekcja grupowa używana jest, kiedy kilka grup loch z różnych cykli produkcyjnych trzymany jest razem w dużym pomieszczeniu. Umożliwia to efektywne zarządzanie i karmienie we wspólnym środowisku zwierząt w różnym wieku i na różnych etapach rozwoju.

W przeciwieństwie do tego chów w stabilnej grupie odnosi się do grupy loch, które mają ten sam status ciąży i opuszczają chlew oczekiwania w tym samym czasie. Służy to zaopatrywania zwierząt i zarządzania nimi odpowiednio do ich wspólnych potrzeb i stanu ich rozwoju.

- **Możliwość karmienia płynnego i paszą suchą**
- **Elastyczność i oszczędność miejsca jednocześnie**
- **Wybór grupy i chów w stabilnej grupie**



Obiekt dla 500 loch



Stanowisko karmienia na żądanie Sow.Comp



Obszar leżenia



System sterowania WEDA



Efektywny chów grupowy loch

Nasza technologia karmienia oferuje liczne zalety i możliwości optymalizacji karmienia zwierząt. Dzięki przekaźnikom usznym umożliwiamy precyzyjne i indywidualizowane karmienie zgodnie z krzywymi karmienia. To nie tylko usprawnia zarządzanie, ale również zapewnia, że każde zwierzę otrzymuje optymalne pożywienie.

Indywidualna identyfikacja zwierząt i karmienie kontrolowane komputerowo sprawiają, że zarządzanie jest znacznie efektywniejsze i bardziej precyzyjne. Nasze systemy umożliwiają podłączenie do centralnego systemu sterowania maksymalnie do 30 stanowisk karmienia na żądanie i takich urządzeń, jak urządzenia do centralnej selekcji i kontroli rui u lochy. Umożliwia to kompleksową dokumentację, łącznie ze zjadaniem paszy, wizytami na stanowisku, odległościami pokonywanymi przez lochy, a nawet rozpoznawaniem pozycji zwierząt w obrębie stanowiska.

Nasza technologia pozwala na indywidualne działania dla każdego stanowiska, takie jak włączanie i wyłączanie stanowiska, otwieranie bramy wejściowej do przyuczania loszek i dozowanie porcji paszy w celu kontroli dozownika. Ponadto każde stanowisko może podawać dwa rodzaje paszy (płynną lub suchą) lub dodatek.

Nasz system monitoruje przestrzeganie ustalonych zasad postępowania, dzięki czemu rolnik musi jedynie reagować na odchylenia. Zarówno oprogramowanie, jak i komponenty sprzętowe obsługują ważne funkcje zarządzania, jak wybór loch z grupy lub regularne tworzenie zapasowych kopii danych.

Wizualizacja systemu znacznie ułatwia pracę i umożliwia szybką i łatwą obsługę. Ponadto używamy tych samych komponentów elektronicznych do karmienia płynnego i paszami suchymi, co ułatwia dostosowanie i konserwację.

- **Ulepszone zarządzanie**
- **Do 30 stanowisko/urządzeń do karmienia na żądanie**
- **Rozbudowana dokumentacja**
- **Możliwość indywidualnego działania dla każdego stanowiska**
- **Każde stanowisko może podawać dwa rodzaje paszy**
- **Szybka i łatwa obsługa dzięki wizualizacji systemu**



Wszystkie ważne dane zwierząt w skrócie

- **Możliwość dowolnej modyfikacji danych**
- **Możliwość indywidualnego wyboru parametrów**
- **Wskazanie ważnych danych zwierzęcia**
- **Specjalna funkcja wyszukiwania**

Nasza najnowsza technologia karmienia oferuje specjalną funkcję wyszukiwania, dzięki której monitorowanie zwierząt i zarządzanie nimi jest jeszcze łatwiejsze i bardziej efektywne. Dzięki systemowi 4PX można łatwo rozpoznać, kiedy zwierzę nie zjadło wystarczającej ilości pokarmu. W takim przypadku dane tego zwierzęcia można łatwo przenieść do urządzenia MDE (mobilnego urządzenia do rejestracji danych). Podczas kontroli zwierząt MDE ostrzega sygnałem dźwiękowym, kiedy zeskanowany zostanie kolczyk uszny danego zwierzęcia. Umożliwia to szybką reakcję i opiekę nad zwierzętami, aby zapewnić, że otrzymają odpowiednią ilość paszy.

Obok monitorowania zachowań żywieniowych, nasz system wyświetla również ważne dane zwierząt, jak dzień cyklu i zużycie paszy w ciągu ostatnich dwóch dni. Informacje te można wybierać indywidualnie i modyfikować stosownie do potrzeb. Oznacza to, że użytkownik ma kontrolę nad danymi i parametrami i może dopasować je do potrzeb swojej hodowli zwierząt.



www.weda.de

art.-no.: 910773 09_24.PL

Wszystkie informacje z zastrzeżeniem.
Zmiany możliwe w każdej chwili.



WEDA
Dammann & Westerkamp GmbH
Am Bahnhof 10 · 49424 Lutten
Germany

Phone: +49 4441 .8705 .0
Fax: +49 4441 .5500
Email: info@weda.de
Internet: www.weda.de