



PROFESJONALNE WYPOSAŻANIE
BUDYNKÓW INWENTARSKICH

ROL-TECH-MAR

YOUR DEALER | WWW.ROLTECHMAR.PL

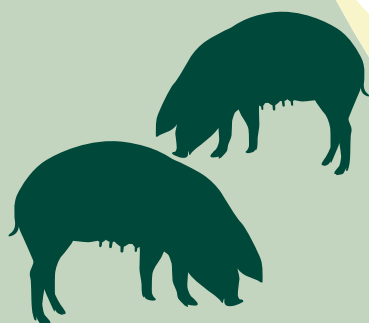
Fancom[®]
forward thinking



FAROTEK

INDYWIDUALNE KARMIENIE W SEKTORZE PORODOWYM

- Karmienie według krzywej podawania w oparciu o indywidualne potrzeby lochy
- Lepsze spożycie paszy i mniejsza utrata wagi
- Wyższa produkcja mleka
- Jednolite prosięta
- Lepsza kondycja loch

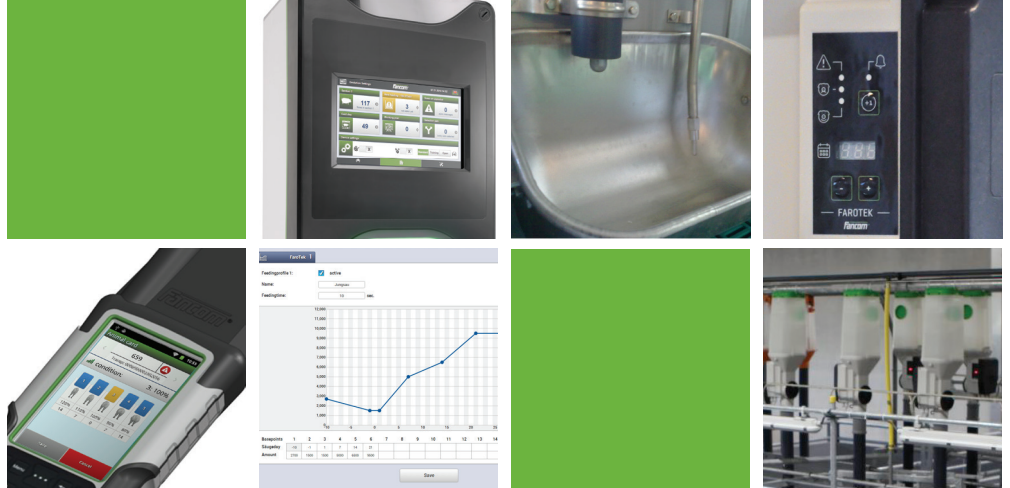


FANCOM BV | POSTBUS 7131 | 5980 AC PANNINGEN | WWW.FANCOM.COM | FANCOM@FANCOM.COM

FAROTEK

INDYWIDUALNE KARMIENIE W SEKTORZE PORODOWYM

Udoskonalenia genetyczne w hodowli loch oznaczają, że rośnie liczba prosiąt w każdym miocie. Lochy muszą mieć wyższe spożycie paszy, aby wyprodukować więcej mleka i jednocześnie ograniczyć utratę masy ciała. FaroTek pozwala karmić lochy kilka razy dziennie według indywidualnego reżimu. To optymalnie wykorzystuje zdolność przyjmowania paszy przez lochy.



Jak działa FaroTek?

System oblicza dzienną dawkę dla każdej lochy zgodnie z krzywą podawania i podaje tę porcję w kilku porcjach w ciągu dnia. Karma nie jest dozowana do koryta w regularnych, ustalonych porach - ale zgodnie z apetytem lochy. Za każdym razem, gdy locha dotyka czujnika, FaroTek podaje 60 gramów paszy do koryta. Gdy locha spożyje pełną dawkę pokarmową, system przestanie dawковать pasze do następnego cyklu karmienia. Liczbę czasów karmienia można ustawić indywidualnie. Początkowo ustawiasz dwa razy dziennie. Później, gdy ilość paszy rośnie, można ustawić do ośmiu czasów karmienia dziennie. Poręczny wskaźnik LED pokazuje status ilości paszy dla danej lochy.

Łatwa zarządzanie

Wszystkie dane dotyczące loch w sekcji są zapisywane w sterowaniu TouchTek zainstalowanym w sekcji. Gdy lochy są trzymane w sekcji, każda locha w grupie ma taką samą krzywą karmienia. Krzywa podawania może być indywidualnie dostosowywana za pomocą kontrolera TouchTek lub ręcznego urządzenia M-Touch odpowiednio do potrzeb lochy, liczby prosiąt w miocie, ilości dotychczasowych miotów i stanu lochy. Każda sekcja może działać

samodzielnie. Jeśli FaroTek jest podłączony do sieci i połączony z komputerem PC, wszystkie dane loch można zapisać i wykorzystać do analizy zarządzania.

Oszczędź na kosztach paszy

Dzięki połączeniu odpowiedniej krzywej żywienia i indywidualnych dostosowań, maciory są zawsze karmione optymalną ilością. Lochy mają wyższe spożycie paszy i tracą masy ciała (słonina). W późniejszym cyklu po oproszeniu mają mniejszą wagę do nadrobienia, a zatem mogą spożywać mniej paszy. Oszczędności mogą wynieść nawet 500 kg paszy na jedno miejsce w sekcji porodowej rocznie.

Locha w dobrym stanie oferuje jeszcze więcej korzyści:

- Wyższa produkcja mleka i tym samym bardziej jednorodny mioty.
- Mniej stresu metabolicznego (utrata masy ciała, a następnie przyrost masy ciała) zmniejsza śmiertelność.
- Łatwiejszy powrót do dobrej kondycji i większych miotów podczas następnego porodu.
- Niższy odsetek selekcji loch i lepsze wyniki dzięki dobrej dystrybucji wiekowej w stadzie

