

LEPSZE DECYZJE
DZIŚ SILNIEJSZE
STADO JUTRO



UNIKALNA TECHNOLOGIA BOLUSA SMAXTEC DAJE NAJWYŻSZĄ FORMĘ WSPARCIA



Wewnętrzna temperatura ciała

Najczęstsze choroby charakteryzują się minimalnymi zmianami temperatury ciała. Dzięki dokładności 0,01°C, smaXtec wykrywa zmiany temperatury związane z reakcją układu odpornościowego, dając możliwość wcześniejszej interwencji i zminimalizowania skutków choroby.



Spożycie wody i cykle picia

smaXtec mierzy pobranie wody i cykle picia, aby pomóc wcześniej wykryć odchylenia związane z chorobą lub stresem. Bolus mierzy ilość wody, jaką każda krowa wypija, na podstawie zmiany temperatury po każdym cyklu picia, dzięki czemu można podjąć działania zanim te zmiany wpłyną na produkcję.

Przeżuwanie



Bolus smaXtec mierzy skurcze żwacza, aby bezpośrednio zbierać dane o przeżuwaniu pochodzące z samego źródła, wewnątrz krowy. Lokalizacja bolusa zapewnia niezrównaną dokładność wewnętrzną i rejestruje aktywność żwacza. W połączeniu z pomiarem wewnętrznej temperatury ciała, te informacje stanowią potężne narzędzie, które pomaga zrozumieć, co dzieje się wewnątrz Twoich krów, aby zapewnić im wsparcie zanim pojawią się widoczne objawy.

Aktywność



Rozród poprawia się, gdy zdrowie jest priorytetem. smaXtec daje Ci wyjątkową wiedzę na temat zdrowia, aby Twoje cele rozrodcze mogły stać się rzeczywistością.

Funkcje dotyczące aktywności:

- Wykrywanie rui, w tym okno inseminacyjne – specjalnie dla nasienia seksowanego
- Wykrywanie poronień
- Identyfikacja problemów z płodnością

Alert wycieleniowy



Nigdy nie przegap kolejnego wycielenia. Powiadomienia o wycieleniu smaXtec dają komfort obsługi Twojego stada, wysyłając powiadomienia ~ 15 godzin przed każdym wycieleniem. Bolus mierzy spadek temperatury wewnętrznej ciała, który sygnalizuje wycielenie. Dzięki powiadomieniom wysyłanym na Twój telefon lub komputer, możesz działać wcześniej i zmniejszyć ryzyko powikłań.

Pomiar pH żwacza



Opatentowana technologia smaXtec zapewnia ciągły pomiar pH w żwaczo-czeczku, w oparciu o szczegółowe dane umożliwia podejmowanie słusznych decyzji w zakresie zarządzania dawką i dobrostanem krów. Ciągłe pomiary pH mogą pomóc w wykrywaniu kosztownych zaburzeń, takich jak subkliniczna kwasica żwacza (SARA). Monitorując i analizując pH w swoim stadzie, można zwiększyć efektywność żywienia, osiągnąć wyższą produkcję oraz obniżyć koszty dawki.



Wsparcie klienta

Doświadczony zespół ds. smaXtec z siedzibą w Polsce wspiera Cię na każdym etapie, aby zapewnić pełne wykorzystanie potencjału systemu dla Twojego stada. Od początkowego procesu wdrożenia, poprzez regularne kontrole wydajności, aż po spersonalizowane wsparcie – nasi eksperci współpracują z Tobą, aby przekształcać informacje w działanie.

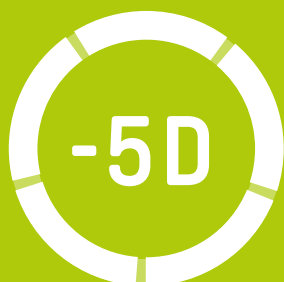


Podnieś poziom swojej hodowli dzięki precyzyjnym, opartym na danych analizom, które wspierają mądrzejsze decyzje. To więcej niż technologia, to podróż w przyszłość, wiedząc, że podejmujesz właściwe decyzje we właściwym czasie dla swojego stada.

ZDROWSZE KROWY. WIĘKSZE ZYSKI.



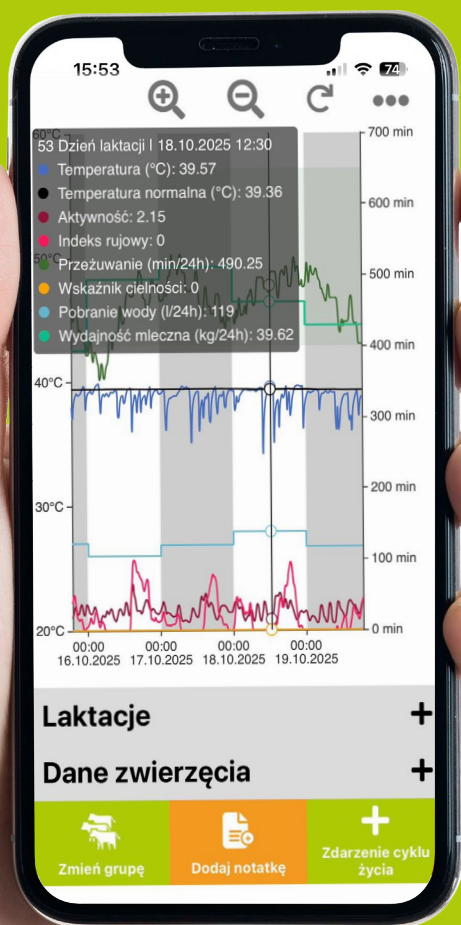
Redukcja stosowania antybiotyków do 70%



Wczesne wykrycie chorób, do 5 dni przed ich widocznymi objawami



Monitoring krów 24/7



ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O TWOIM STADZIE

- Kompleksowy wgląd w stan zdrowia
- Prosty dostęp przez stronę internetową i aplikację
- Łatwa integracja z istniejącymi systemami zarządzania stadem
- Sprzęt o niskich wymaganiach konserwacyjnych
- Pełny dostęp do danych dla zootechników, żywieniowców i lekarzy weterynarii

PHYTOBIOTICS

Phytobiotics CEE

Phytobiotics CEE sp. z o.o. | Feed Expert sp. z o.o.
+ 48 502 778 997 biuro@feedexpert.pl
ul. Miła 6, 60-586 Poznań

PRZEWIDUJEMY
ZANIM INNI
WYKRYJĄ



www.phytobiotics.pl