

Rozwiązanie SCR HealthyCow24®



Ciągły dostęp, zawsze i wszędzie

Rozwiązanie SCR HealthyCow24® umożliwia użytkownikom Heatime® dostęp do danych gospodarstwa przy pomocy nowych aplikacji mobilnych i internetowych



Pełna mobilność



Ulepszone zarządzanie



Rozszerzona obsługa

Pełna mobilność

Dostęp do gospodarstwa i zarządzanie nim z każdego miejsca. Powiadomienia i raporty **w czasie rzeczywistym przy dostępie** do danych gospodarstwa z urządzenia mobilnego lub komputera. Stały dostęp i kontrola.

- Wygodny dostęp do danych Heatime gospodarstwa dzięki portalowi i aplikacji mobilnej
- Zdalne przeglądanie i edycja danych
- Powiadomienia i raporty w czasie rzeczywistym na urządzeniach mobilnych, w tym zawiadomienia związane z wycieleniami

Ulepszone zarządzanie

Szybki dostęp do pełnego obrazu sytuacji przy dostępie do danych i wykresów dla poszczególnych krów, grup czy stad umożliwia podejmowanie lepszych decyzji w oparciu o informacje.

- Integracja z oprogramowaniem do zarządzania stadem producentów zewnętrznych zapewnia skuteczniejsze zarządzanie
- Status krów w czasie rzeczywistym i możliwość aktualizacji danych w terenie zapewnia wydajną pracę
- Automatyczna analiza danych ułatwia proces podejmowania decyzji

Rozszerzona obsługa

Niezawodny dostęp do danych gospodarstwa, kopii zapasowej online i łatwych zdalnych aktualizacji oprogramowania.

- Dzięki kopiom zapasowym online i możliwości przywracania stanu poprzedniego dane gospodarstwa są zawsze bezpieczne
- Możliwość zdalnych aktualizacji oprogramowania umożliwia postęp



Uwaga: SCR HealthyCow24® wymaga ciągłego dostępu do Internetu.



www.scrdairy.com | info@scr dairy.com



Prawa zastrzeżone © 2014 SCR Engineers Ltd. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje na produkty i usługi SCR są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z danymi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie stanowi dodatkowej gwarancji. SCR nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz b raki występujące w niniejszym dokumencie.