

# System zarządzania ALPRO® to pełna kontrola stada

System ALPRO® jest to przejrzysty i łatwy w użytkowaniu program zarządzający stadem. Pozwala on na prosty i szybki dostęp do szczegółowych informacji, takich jak stan fizjologiczny krów, ich kondycja zdrowotna, ilość udojonego mleka, informacje dotyczące żywienia oraz dane ekonomiczne. Program gromadzi i przetwarza informacje 24 godziny na dobę przez 7 dni w tygodniu. W wolnostanowiskowych systemach utrzymania zwierząt, gdzie indywidualna ocena poszczególnych krów jest utrudniona, ALPRO® jest nieocenionym wsparciem hodowcy w podejmowaniu codziennych decyzji istotnych dla powodzenia w produkcji mleka.



## Szanowni Państwo,

Kilka lat temu dokonaliście ważnej inwestycji w Waszych gospodarstwach – dojarni w systemie wolnostanowiskowym. Obecnie pojawiły się nowe wyzwania i większe potrzeby krów. Przedstawiamy Państwu naszą ofertę wyposażenia dojarni w elementy, które pomogą odnieść sukces. Proponujemy skorzystanie z promocji i wyposażenie dojarni w urządzenia do identyfikacji krów, pomiaru aktywności i inne elementy systemu ALPRO®.

Wszystkie urządzenia są teraz w bardzo atrakcyjnej cenie. Posiadamy także szeroką gamę produktów takich jak mierniki mleka czy stanowiska udojowe MPC510, które można zainstalować w Waszych dojarniach.

Jeżeli jesteście Państwo zainteresowani, prosimy o kontakt z Dealerem DeLaval lub z naszym przedstawicielem handlowym:

Autoryzowany Dealer DeLaval

**Dodatkowe informacje dotyczące promocji znajdują się na stronie [www.delaval.com.pl](http://www.delaval.com.pl)**

 **DeLaval**

## Zarządzanie stadem w Twoich rękach



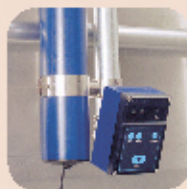
# Dlaczego warto zainwestować?

Każda inwestycja właściwie dokonana i wykorzystana zmierza do osiągnięcia zasadniczego celu – zmniejszenia kosztów produkcji mleka.

W oborach wolnostanowiskowych podejmowanie właściwych decyzji dotyczących żywienia, rozrodu, leczenia czy brakowania jest czynnikiem istotnie wpływającym na zysk hodowcy. Program ALPRO® wspiera hodowcę dostarczając precyzyjnych danych, niezbędnych do podejmowania prawidłowych decyzji.



## Elementy systemu zarządzania ALPRO®



### Automatyczne zdejmowanie aparatów (ACR)

System ACR zwiększa wydajność pracy dojarzy, przez co skraca czas obsługi zwierząt podczas doju. Poprzez zdjęcie aparatu w najwłaściwszym momencie zapobiega pustodojom, dzięki czemu wymiona krów pozostają w dobrym stanie. Poprawia to znacznie zdrowotność stada. Zastosowanie systemu ACR to często pierwszy krok doposażenia systemu udojowego w hali.



### Pomiar wielkości doju

Informacja o wielkości doju jest niezwykle ważna dla hodowcy, nie tylko podczas samego doju, ale także jako materiał do analizy porównawczej. Pozwala analizować wydajność krowy na tle poprzednich dojów, wydajności całej grupy oraz oczekiwane wydajności danej krowy. Informacja o nagłym spadku wielkości udoju jest ważnym sygnałem o pogorszonym stanie zdrowia krowy.



### Identyfikacja krów

Identyfikacja krowy jest niezbędna do wykorzystania w pełni możliwości systemu ALPRO® takich jak żywienie w stacjach żywienia czy automatyczna selekcja. Identyfikacja jest także konieczna do analizy danych udojowych przy zastosowaniu MPC (stanowiskowy kontroler doju).



### Kontrola doju na stanowisku

Do kontrolowania parametrów doju wykorzystuje się stanowiskowe kontrolery doju MPC. Na panelu MPC wyświetlane są istotne dane o doju krowy. Dojarz otrzymuje bardzo czytelne informacje obejmujące np. zakaz doju krowy lub dane o mleku niepełnowartościowym. Można także uzyskać informacje o zmniejszonej ilości udojonego mleka. Kontrolery MPCII i MPC610 oferują dodatkowe funkcje zarządzania stadem, np. korygowanie dawek paszy.



### Żywienie w stacjach żywienia

System ALPRO® pozwala na optymalne żywienie na podstawie analizy danych udojowych i hodowlanych. Żywienie tylko TMR jest często nieefektywne. Dotyczy to zwłaszcza mniejszych stad, w których trudno jest stworzyć 3 grupy żywieniowe krów dojnych. Krowy w laktacji mają bardzo zróżnicowane potrzeby. Stacje żywienia dają możliwość uwzględnienia różnic w potrzebach pokarmowych krów.



### Automatyczna selekcja

System identyfikacji ALPRO® pozwala na wykorzystanie bramek sortujących w większych stadach. Mogą one kierować krowy wychodzące z dojrni w 2 lub 3 kierunkach, zgodnie z wcześniejszą decyzją zapisaną w systemie ALPRO® lub na podstawie doraźnej decyzji dojarza.



### System pomiaru aktywności

Doskonały, sprawdzony system DeLaval polega na codziennym przesyłaniu drogą radiową informacji o wysokiej lub niskiej aktywności krowy. Dane gromadzone przez system są zawsze aktualne i dostępne. Informacja o wysokiej aktywności pozwala na dokładne określenie optymalnego terminu krycia. Niska aktywność zwierzęcia może być jednym z wczesnych sygnałów o chorobie fizjologicznej.



W celu uzyskania informacji handlowej prosimy o kontakt z Dealerem DeLaval lub menagerem sprzedaży DeLaval.