

Akcesoria do wody



Krowa może pić do 25 litrów wody na minutę. Czy stosowane przez Państwa poidła spełniają wszystkie wymagania zwierząt?
Czy używane przez Państwa poidła są w dobrym stanie technicznym?
Czy w właściwy sposób dostarczają wodę?
Czy zawór w poidle może dostarczyć odpowiednio duże ilości wody?

Istnieje możliwość dodatkowego zabezpieczenia poidła przed zamarzaniem:

Zabezpieczenie zaworu wodnego przed zamarznięciem (do temp. ok. -20°C). Sterowane jest za pomocą termostatu, który otwiera się automatycznie w przypadku wystąpienia mrozów. Nie wymaga żadnego zasilania elektrycznego.

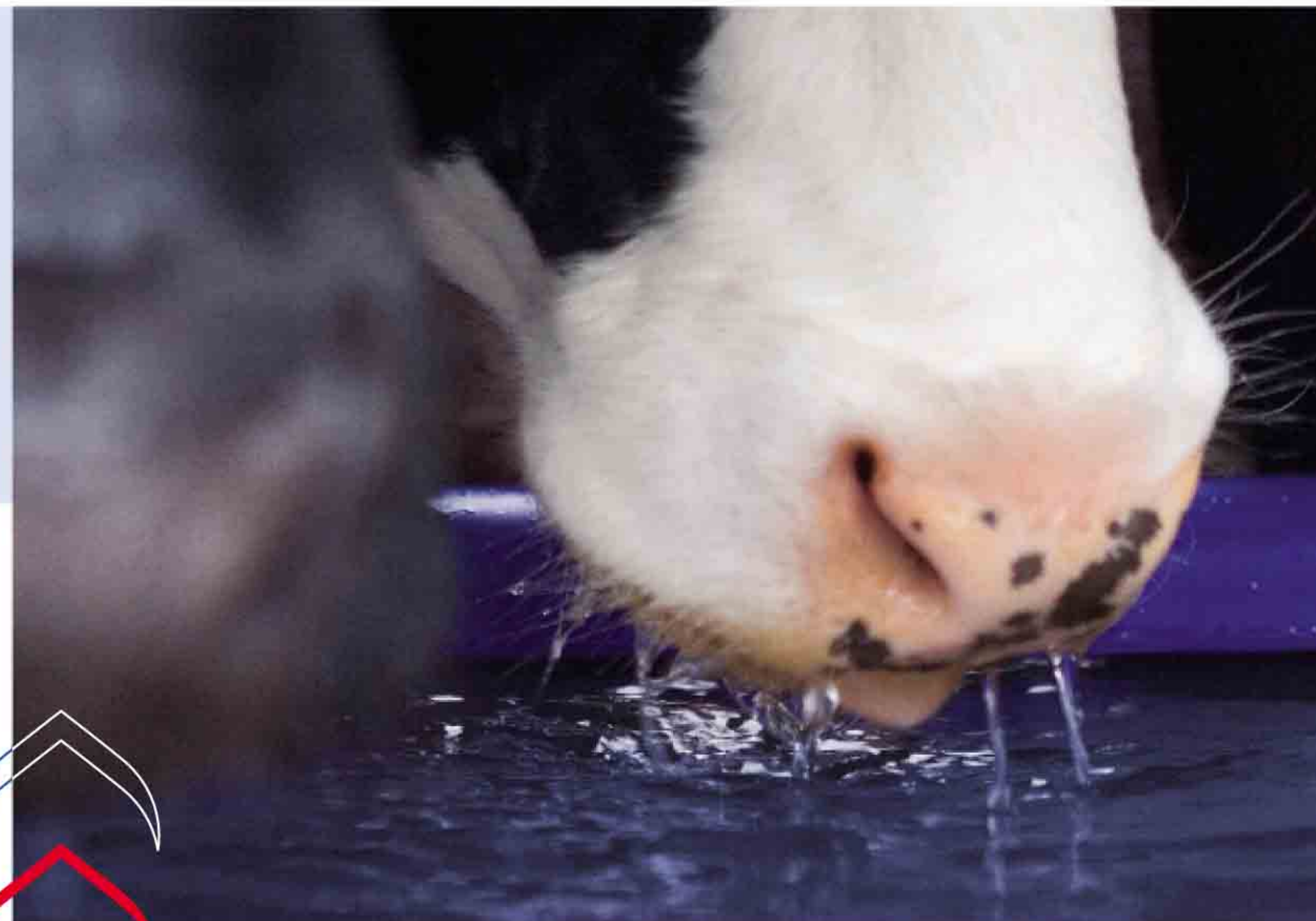
Ogrzewacz rurkowy ze stali nierdzewnej, przez który przepływa podgrzana woda. Chroni instalację wodną, zawór wodny i wodę w poidle przed zamarznięciem.

Pleczątko Autoryzowanego Dealera DeLaval

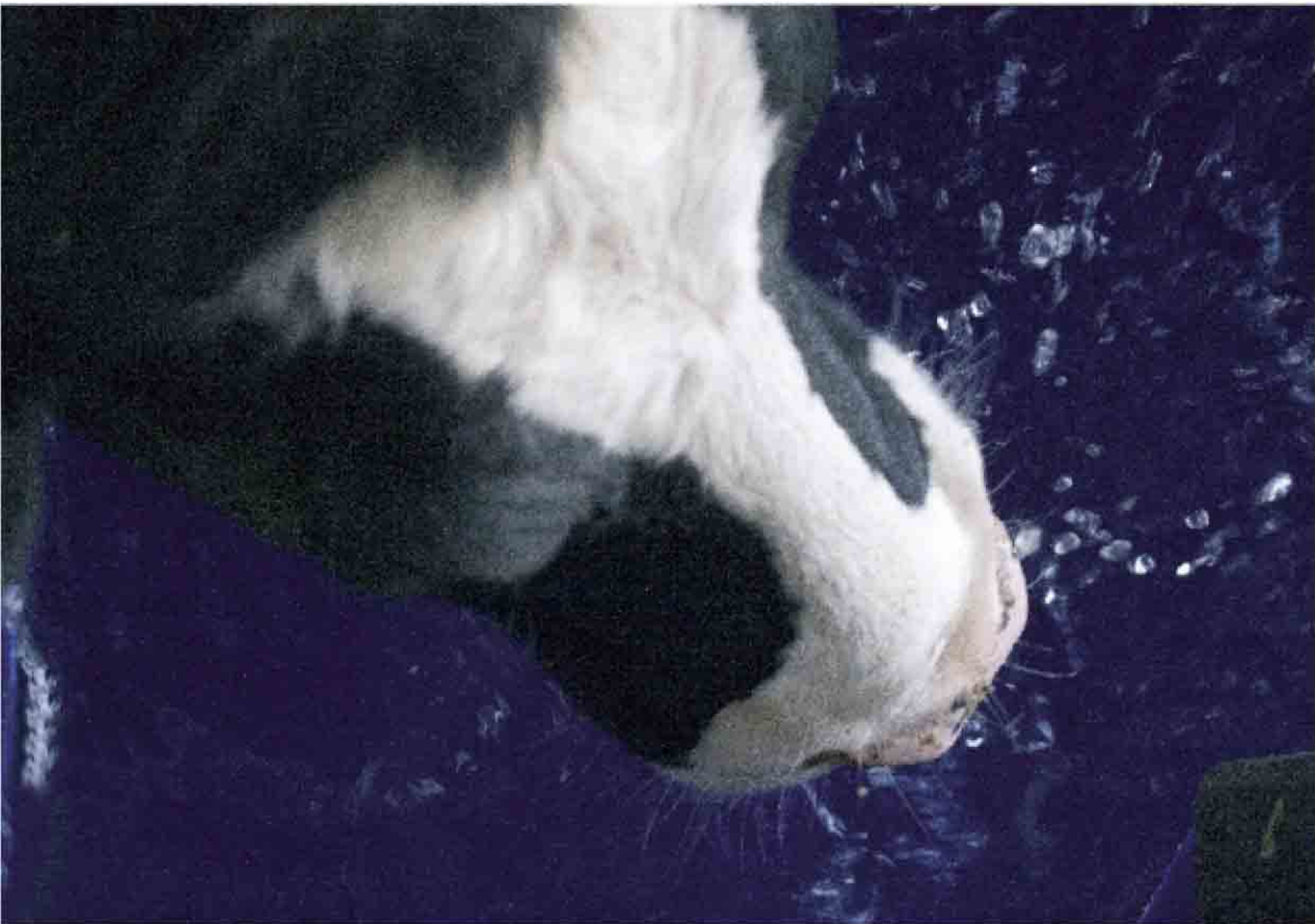


Poidła

Swobodny dostęp do świeżej i czystej wody to podstawa produkcji mleka



Większe pobranie wody to większa wydajność mleka



Zwiększony pobór wody poprawia wydajność i zwiększa produkcję mleka

Mleko w ok. 90% składa się z wody. Dlatego też jej ilość pobrana przez krowę ma bezpośredni wpływ na wielkość produkcji mleka. Zapewnienie zwierzętom stałego dostępu do dobrej wody dodatkowo zachęca je do pobierania paszy i skutkuje zwiększeniem wydajności mlecznej.

Ilość wody pobieranej przez krowy jest znaczna. Na jeden kilogram zjedzonej suchej masy przypada do pięciu litrów wody. Aby wyprodukować jeden litr mleka, krowa potrzebuje przynajmniej trzech litrów wody. Oznacza to, że wysoko wydajne zwierzęta potrzebują codziennie nie mniej niż 150 litrów świeżej wody! Dlatego też zaspokojenie tej potrzeby jest jednym z ważniejszych zadań każdego hodowcy krów mlecznych.

Łatwe i wygodne picie

Krowy lubią pić szybko – do 25 litrów na minutę. Brak możliwości pobierania wody w odpowiedniej

ilości oraz w sprzyjających warunkach jest przyczyną spadku wydajności mleka. Zmniejszenie poboru wody np. o 40 procent może spowodować spadek produkcji mleka nawet o 25 procent.

Krowy lubią pić podczas jedzenia oraz tuż po doju. Preferują duże poidła, z których mogą pić szybko, wygodnie i bez stresu. Taki zbliżony do naturalnego sposób pojenia zachęca krowy do większego pobierania wody.

DeLaval rozumie potrzeby krów

Poidła DeLaval spełniają wszelkie wymagania krów dotyczące pojenia. Nasze poidła są łatwe w obsłudze, zapewniają zwierzętom wygodny dostęp do wody we wszystkich typach obór oraz na pastwiskach. Krowy piją kiedy chcą, tyle ile chcą i tak szybko jak chcą.

Woda podawana zwierzętom powinna być higieniczna i smaczna. Poidła DeLaval są łatwe do utrzymania w czystości. Ich konstrukcja oraz materiał, z którego są wykonane minimalizują rozwój bakterii i zanieczyszczeń.

Nasze urządzenia do pojenia zwierząt cechuje trwałość, niezawodność i bezawaryjność. Docenicie to zarówno Państwo, jak i Państwa zwierzęta.

Dostarczenie bezpiecznej wody pitnej w naturalny sposób



Higiena, dostateczna ilość i łatwy dostęp do wody są niezwykle istotne w oborach wolnostanowiskowych. Nasze higieniczne, trwałe i odporne na uderzenia poidła i zawory o dużej przepustowości wykonane są z PCV lub stali nierdzewnej. Poidła DeLaval zaprojektowane są tak, aby ułatwić zwierzętom swobodny dostęp do wody i wygodne picie.

Poidła ST150 i ST200

Poidła ST150 i ST200 zapewniają zwierzętom odpowiednią ilość wody. Urządzenia te można bardzo łatwo utrzymać w czystości. Poidła ST150 i ST200 zapewniają szybki dopływ wody w odpowiednio dużych ilościach. Stan wody jest w nich utrzymywany na poziomie zapobiegającym jej stratom. Są one dostępne w wersji mocowanej na ścianie lub na podłodze. Jako wyposażenie dodatkowe w swojej ofercie posiadamy także urządzenia chroniące wodę przed zamarzaniem. Poidło DeLaval ST150 ma długość 1,50 m i maksymalną pojemność 56 litrów. Poidło DeLaval ST200 ma długość 2,00 m i maksymalną pojemność 75 litrów.



- 1 Łatwe przechylenie dzięki specjalnej dźwigni i blokadzie.
- 2 Zawór pływakowy o dużej przepustowości ułatwia dobór optymalnej prędkości przepływu.
- 3 Niski poziom wody powoduje, że przy przechyleniu nic się nie wylewa.
- 4 Specjalny kształt poidła ułatwia czyszczenie i minimalizuje osadzanie się brudu.
- 5 Mocna i trwała konstrukcja.
- 6 Poidła dostępne są z ramą mocowaną na ścianie lub na podłodze.



A Poidło S28

Przepływowe poidło S28 wykonane jest ze stali nierdzewnej i ma doskonałą wydajność. Jego konstrukcja gwarantuje higienę i dużą trwałość. Poidło to zapewnia zwierzęciu stały dostęp do świeżej wody w ilości do 28 litrów na minutę.

B Poidło izolowane

Poidło izolowane posiada grubą izolację, dzięki czemu temperatura wody utrzymywana jest na stałym niskim poziomie. Zapobiega to rozwojowi glonów w ciepłe dni. Izolacja także chroni wodę przed zamarznięciem, dzięki czemu poidło idealnie nadaje się na pastwiska. Opatentowane, łatwe do opuszczenia wieko pozwala wykorzystać całą pojemność poidła, a podnoszone ścianki chronią wodę przed zanieczyszczeniem. Urządzenia te dostępne są w wersji z jednym lub z dwoma wiekami.

Wersja z jednym wiekiem ma pojemność 64 l. Zastosowanie: maksimum 50 krów mlecznych lub 120 opasów.

Wersja z dwoma wiekami ma pojemność 83 l. Zastosowanie: maksimum 70 krów mlecznych lub 150 opasów.

C Poidło P80

Poidło P80 wykonane jest z wysokiej jakości polietylenu odpornego na promieniowanie ultrafioletowe. Ma dwa zaokrąglone stanowiska do pojenia zwierząt, co umożliwia picie dwóm krowom jednocześnie. Poidło P80 można zainstalować na podłodze lub na ścianie. Duże otwory spustowe umożliwiają szybkie odprowadzenie wody. Maksymalne zastosowanie: 30 krów.

D Poidło E1 i E2

Poidła te są podgrzewane elektrycznie oraz wyposażone w termostat co zapobiega zamarzaniu wody. Poidła te dają się odchylać

w górę, co ułatwia czyszczenie, tak więc woda pozostaje czysta i świeża. Laminowana taśma grzejna jest całkowicie wodoszczelna, urządzenie jest więc bezpieczne i nie wymaga konserwacji.

Dostępne są dwa rozmiary tego typu poidła. Model jednokomorowy E1 ma pojemność 26 litrów i przeznaczony jest dla maksimum 25 krów. Model dwukomorowy E2 ma pojemność 42 litrów i przeznaczony jest dla maksimum 50 krów.

E Poidło T80

Poidło T80 można zainstalować na ścianie lub przytwierdzić do podłogi.

Wykonane jest z gęstego polietylenu odpornego na uderzenia. Jego podwójne ścianki zapewniają dodatkową izolację i chronią wodę przed zamarznięciem. Zawór pływakowy jest umieszczony z tyłu na środku zbiornika, aby ułatwić zwierzętom dostęp do wody. Poidło ma wbudowaną dźwignię usprawniającą przechylenie i łatwe opróżnianie zbiornika. Wydajność: 40 krów.

F Poidło T400

Poidło przechylne do obory wolnostanowiskowej, przeznaczone jest do montażu na ścianie lub na podłodze, na specjalnych wspornikach. Zbudowane jest z mocnego polietylenu odpornego na uderzenia. Podwójne ścianki zapewniają dodatkową izolację oraz chronią wodę przed zamarznięciem. Wbudowana dźwignia ułatwia opróżnianie. Poidło o długości 220 cm w modelu T400 mieści 380 litrów wody i przeznaczone jest dla 80 krów.



Poidła do obór uwięziowych



W oborach uwięziowych poidła DeLaval stanowią najlepsze rozwiązanie. Duża powierzchnia wody i jej szybki przepływ spełniają naturalne oczekiwania krów. Instalowanie oddzielnego poidła dla każdej krowy służy zmniejszeniu stresu oraz poprawie jej wygodę podczas picia. Konstrukcja wszystkich poidła zapobiega gromadzeniu się brudu i znacząco ułatwia utrzymanie ich w czystości. Do większości modeli dostępny jest oryginalny opatentowany zawór, zapewniający duży, ale spokojny przepływ wody, bez rozpryskiwania.

Poidła pastwiskowe do wypasu w ciepłe dni



Sprawnie działające poidło, zapewniające ciągły dopływ czystej wody, jest rzeczą niezbędną w upalne dni i ciepłe noce, gdy zwierzęta pozostają poza oborą. Wysokowydajne poidła pastwiskowe DeLaval wykonane są z odpornego na uderzenia, lekkiego i trwałego PCV. Czyszczenie ułatwiają duże korki spustowe i zaokrąglone kształty.

A Poidło C20

Poidło C20 charakteryzuje się najwyższą jakością, przeznaczoną dla krów o dużej mleczności, potrzebujących dużych ilości wody. Jego zawór dostarcza do 20 litrów wody na minutę i jest łatwy w obsłudze. Kwasoodporna emalia zapewnia gładką, higieniczną i trwałą powierzchnię.

B Poidło S22

Poidło S22 jest kolejnym rozwiązaniem najwyższej jakości. Wykonane jest z trwałej stali nierdzewnej i zapewnia szybki przepływ wody do 22 litrów na minutę. Zaletami tego rozwiązania jest zabezpieczenie przed rozpryskiwaniem i duża powierzchnia wody ułatwiająca picie.

C Poidło C10

Poidło C10 jest rozwiązaniem standardowym, uniwersalnym, stanowiącym rozwiązanie pośrednie między poidłami C20 i C5. Posiada kwasoodporną emaliowaną misę i zapewnia przepływ 10 litrów wody na minutę.

D Poidło C5

Poidło C5 przeznaczone jest dla jałówek i cieląt. Dostarcza pięć litrów wody, co jest wystarczającą ilością dla tego typu zwierząt. Czarna emalia powłoki jest łatwa do utrzymania w czystości.



1 Łatwość obsługi zaworu dostarczającego dużą ilość wody zachęca krowy do picia.

2 Duża powierzchnia lustra wody sprzyja naturalnemu sposobowi picia.

3 Pochylony wspornik zapobiega gromadzeniu się brudu i zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia.

4 Przeciwrzpryskowy wylot wody zapewnia łagodny przepływ, który krowy lubią najbardziej.

5 Gładka, kwasoodporna emalia daje się łatwo czyścić i jest trwała.



E Poidło pastwiskowe PT80

Poidło PT80 dostarcza zwierzętom wodę na pastwisku. Jego specjalny kształt umożliwi krowom dostęp z trzech stron, a także ułatwia czyszczenie. Poidło tego typu można przechylać, tak jak poidła przechylne w oborze. Może z niego korzystać 40 krów.

F Poidło pastwiskowe P400, P600 i P1000

Poidła pastwiskowe P400, P600 i P1000 wykonane są z twardego polietylenu, odpornego na uderzenia. Dostęp do nich jest ułatwiony dzięki owalnemu kształtowi, lekkości oraz dużemu otworowi spustowemu, co również znacznie ułatwia ich czyszczenie. Dzięki temu, że są lekkie, łatwo je przemieszczać na pastwisku, lub zabrać z pastwiska w zimie.

G Poidło B300

Poidło B300 wykonane jest z mocnego polietylenu, odpornego na uderzenia. Jego zaokrąglony kształt zapobiega gromadzeniu się brudu. Można je zainstalować na pastwisku lub w oborze dla nawet 90 krów. Dzięki temu, że zawór znajduje się na środku, poidło można ustawić tak, że mogą z niego korzystać dwie oddzielne grupy krów, bez mieszania się z sobą.

