

Poidło miskowe dla tuczników świń 170mm stal nierdzewna przyłączy 1/2" _89185

Poidło miskowe dla tuczników świń 170mm stal nierdzewna przyłączy 1/2"

Poidło miskowe wykonane z wysokogatunkowej stali nierdzewnej o średnicy 170mm to jedno z najbardziej higienicznych i oszczędnych rozwiązań w systemach pojenia trzody chlewnej. Zostało zaprojektowane specjalnie dla tuczników, łącząc w sobie wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne z łatwością utrzymania czystości. Konstrukcja miskowa zintegrowana z zaworem smoczkowym minimalizuje marnotrawstwo wody – zwierzę pijąc, wyłapuje nadmiar cieczy bezpośrednio w misce, co zapobiega zalewaniu kojca i zawilgoceniu ściółki. Stal nierdzewna o grubych ściankach jest całkowicie odporna na korozję wywołaną agresywnym środowiskiem chlewni oraz kwasami zawartymi w paszy, co gwarantuje wieloletnią eksploatację bez konieczności wymiany urządzenia.

Poidło dla tuczników - Specyfikacja techniczna:

- Średnica miski: 170mm
- Średnica przyłączy: 1/2" (pół cala)
- Materiał: Stal nierdzewna (kwasoodporna)
- Przeznaczenie: Tuczniaki, lochy
- Typ zaworu: Smoczkowy (zintegrowany)
- Sposób montażu: Do ściany lub rury zasilającej

Kluczowe zalety produktu:

- Oszczędność wody i leków – głęboka miska o średnicy 170mm redukuje straty wody nawet o 30% w porównaniu do standardowych poidła smoczkowych bezosłonowych.
- Wysoki standard higieny – gładka, nierdzewna powierzchnia zapobiega namnażaniu się bakterii i ułatwia szybkie mycie podczas czyszczenia komory.
- Bezpieczeństwo zwierząt – zaokrąglone krawędzie miski chronią tuczniaki przed skaleczeniami podczas gwałtownego dostępu do wody.
- Trwałe przyłączy 1/2" – standardowy gwint pozwala na bezproblemowe podłączenie do większości instalacji wodnych w budynkach inwentarskich.

Zastosowanie i montaż:

- Budynki inwentarskie o profilu tuczu.
- Kojce porodowe dla loch (jako dodatkowe źródło wody).
- Możliwość montażu na różnej wysokości w zależności od masy ciała zwierząt.

Pojenie trzody chlewnej - FAQ

- Na jakiej wysokości zamontować poidło? Dla tuczników zaleca się montaż tak, aby krawędź miski o średnicy 170mm znajdowała się na wysokości barku zwierzęcia, co ułatwia naturalne pobieranie wody.

- Czy poidło jest odporne na uderzenia? Tak, stal nierdzewna jest materiałem elastycznym i bardzo twardym, co chroni poidło przed zniszczeniem nawet przez bardzo agresywne lub ciężkie osobniki.
- Jak regulować przepływ wody? Większość zaworów smoczkowych w poidłach 1/2" posiada wewnętrzną regulację przepływu, co pozwala dostosować ciśnienie wody do aktualnych potrzeb stada.

Galeria systemów pojenia dla trzody:

Zadbaj o efektywny tucz i suchy kojec - wybierz solidne poidło miskowe 170mm ze stali nierdzewnej. Inwestycja w jakość to mniejsze rachunki za wodę i zdrowsze stado!



