

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/mata-do-boksow-stajni-dla-konia-krow-antyposlizgowa-z-wypustkami-odwadniajacymi-182x122-cm-p-18052.html>



Mata do boksów stajni dla konia krów antypoślizgowa z wypustkami odwadniającymi 182x122 cm

Cena brutto	678,21 zł
Cena netto	551,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10280073
Kod producenta	10280073
Kod EAN	4062859045522
Sku	1014375

Opis produktu

Kod producenta: **10280073**

Antypoślizgowa mata marki Wiesenfield idealnie sprawdzi się **w boksach, na wybiegu, czy pastwisku dla zwierząt**. Struktura została wykonana **z niezwykle wytrzymałego i odpornego na zderzenia materiału (NR, guma z recyklingu)**. Mata legowiskowa zapewnia zwierzętom **dobrą przyczepność**. Natomiast **powierzchnia o grubości 1.20 cm** gwarantuje **dobrą amortyzację wstrząsów** i jest **termoizolacyjna**. Mata do stajni wyposażona w **rowki odwadniające na spodzie**, które niezawodnie **odprowadzają wilgoć**, taką jak mocz lub woda deszczowa. Materiał jest **niewrażliwy na ekskrementy** i może być używany przez długi czas. **Dobra wentylacja** i czysta powierzchnia **ogranicza namnażanie się patogenów**, które mogą atakować kopyta zwierząt. Mata legowiskowa jest **bardzo łatwa w czyszczeniu**.

Cechy produktu:

- nadaje się jako wykładzina podłogowa w stajniach dla koni i oborach dla krów
- strukturalna powierzchnia zapewnia zwierzętom dobrą przyczepność do podłoża
- bardzo łatwa w czyszczeniu
- materiał o grubości 1.20 cm absorbuje drgania
- rowki drenażowe na spodzie maty zapewniają niezawodne odprowadzanie wody
- antypoślizgowa
- niezwykle wytrzymały i odporny na zderzenia materiał (NR, guma z recyklingu)

Dane techniczne:

- Model: **WIE-SM-100**
- Nr katalogowy: **10280073**
- Stan: **nowy**
- Materiał: **NR, guma z recyklingu**
- Grubość materiału: **1.20 cm**
- Wymiary (DxSxW): **182 cm x 122 cm x 1.20 cm**
- Waga: **32.40 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW): **183 cm x 122 cm x 1.20 cm**
- Waga wysyłki: **32.40 kg**

W zestawie:

- Mata do stajni
- Instrukcja obsługi