

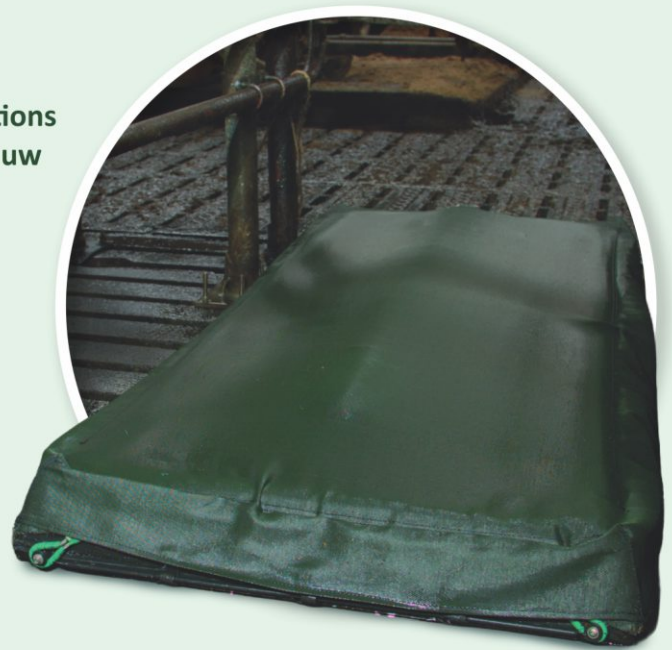


COMFORT VOETBAD

Bij Comfort Solutions staat maximaal rendement centraal. Dat begint in de melkveehouderijen bij gezonde dieren en duurzame stal oplossingen. Daarom heeft Comfort Solutions een Voetbad voor effectieve en onderhoudsvriendelijke klauw verzorging bij melkvee om zo ziektes als Mortellaro en Tussen klauwontsteking te voorkomen.

Zelfde effectiviteit, minder middel

Dankzij het grote contactoppervlak worden de klauwen volledig ondergedompeld, wat zorgt voor een optimaal en gelijkmatig effect. De topsheet beschermt bovendien vervuiling van het desinfectiemiddel: vuil glijdt van het oppervlak en komt niet in de vloeistof terecht. Hierdoor blijft het middel langer effectief, waardoor verversen minder vaak nodig is. Door het slimme ontwerp is er aanzienlijk minder middel nodig. Tot wel 80% minder ten opzichte van een regulier voetbad!



Kantelen volstaat om het bad te legen en de top sheet kan snel worden gereinigd of vervangen. Dankzij de modulaire constructie zijn losse onderdelen afzonderlijk te vernieuwen. Dat bespaart tijd, beperkt onderhoud en verlengt de levensduur. Zowel manual te vullen als compleet met pomp te leveren.

Belangrijkste kenmerken

Afmeting voetbad: 200 × 85 × 19 cm • **Inhoud:** 30 L

Dankzij het doordachte ontwerp worden de klauwen optimaal behandeld, terwijl het verbruik van middelen wordt gereduceerd tot wel 80% ten opzichte van reguliere voetbaden met vergelijkbare afmetingen.

- Geschikt voor diverse typen desinfectiemiddelen
- Topsheet van **filtragedoek die mest en middel scheidt**, waardoor het middel langer effectief blijft
- **Comfortabel en veilig** voor het dier
- **Onderhoudsarm en gebruiksvriendelijk:** eenvoudig vullen, legen en reinigen
- **Langere levensduur** ten opzichte van reguliere matten
- **Modulair opgebouwd** met afzonderlijk vervangbare onderdelen
- **Duurzaam ontwerp met PFAS-vrij en recyclebaar PP-doek**
- **Inzetbaar in bijna elke stalopstelling**



+31 (0)6 533 27 917



www.comfordairysolutions.com



info@comfortsolutions.nl