



## Häufig gestellte Fragen

### Wieviele Klauenbäder steuert ein Controller?

Ein Controller kann bis zu vier Klauenbäder steuern. Normalerweise handelt es sich um zwei Vorreinigungs- und zwei Behandlungsbäder.

### Wieviele verschiedene Chemikalien können im Klauenbadprotokoll verwendet werden?

Der Controller kann bis zu drei Dosierpumpen für Flüssigchemikalien und einen Pulverzuteiler steuern.

### Wieviele verschiedene Protokolle kann ich in den Controller eingeben?

Für jedes Bad kann es 7 oder 14 Tage lang jeden Tag ein anderes Protokoll geben. Jedes 7- bzw. 14-Tage-Protokoll wird wiederholt, bis der Anwender es ändert.

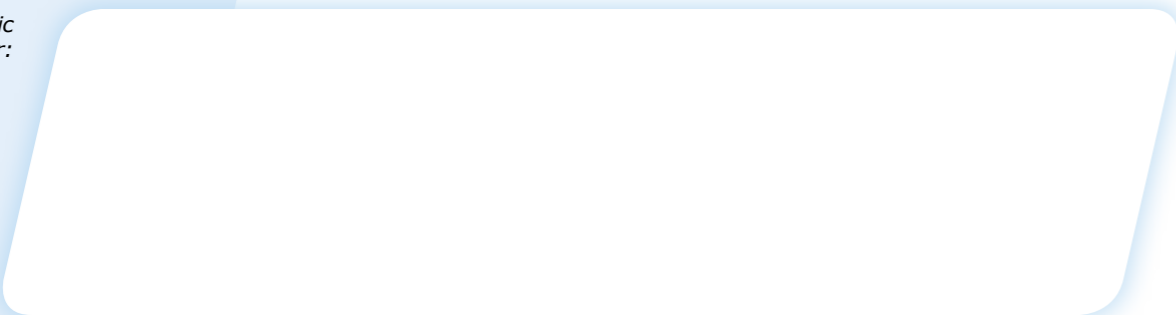
### Sind im Winter spezielle Massnahmen zu treffen?

Alle Leitungen sind mit Gefälle verlegt, so dass eine komplette Entleerung möglich ist und im Winter keine speziellen Massnahmen notwendig sind.

### Warum verwenden Sie eine Mischkammer?

Wir benutzen eine Mischkammer, anstatt die Chemikalien direkt der Rohrleitung zuzuführen, um das Risiko einer Verseuchung der Wasserversorgung des Betriebs durch Chemikalien zu vermeiden. Ausserdem ermöglicht die Mischkammer eine genaue Dosierung und eine vom Wasserdruck unabhängige Zubereitung. Die Lösung ist vorgemischt und wirksam zur Behandlung der ersten Kuh.

Ihr BouMatic  
Händler:



LIT00226DE.0908

[www.boumatic.com](http://www.boumatic.com)

1919 S. Stoughton Rd. ■ PO Box 8050 ■ Madison, WI 53708 USA ■ T 608 222 3484 ■ F 608 222 9314 ■ E [info@boumatic.com](mailto:info@boumatic.com)  
Rue Jules Melotte 31 ■ 4350 Remicourt ■ Belgium ■ T +32 (0) 19 54 42 66 ■ F +32 (0) 19 54 55 44 ■ E [info@boumatic.com](mailto:info@boumatic.com)

# StepGuardian™ Klauenpflegemanagement

Voll automatisiertes  
Klauenbad

Zeitersparnis

Reduzierung der  
Chemieabfälle

Computergesteuertes  
System





## Endlich ein robustes, vollautomatisches Klauenbad, das Zeit und Geld spart.

Wie Forschungen zeigen, sollten Klauenbadlösungen je nach der Hygiene auf dem Hof und den verwendeten Produkten nach 200 bis 300 Kühen erneuert werden, damit sie ihre Wirkung behalten. Auf vielen Milchviehbetrieben bedeutet dies, dass sie zum ungünstigsten Zeitpunkt gewechselt werden müssen – nämlich während des Melkens. Die korrekte Dosierung der Chemikalien und die Sicherheit der Anwender sind weitere wichtige Faktoren in Zusammenhang mit der Wirksamkeit der Klauenbäder.



### Ein sicheres, robustes System

Der *StepGuardian* schafft sichere Arbeitsbedingungen. Die Anwender hantieren viel weniger mit Chemikalien als bei manuellen Systemen. Die im Arbeitsraum platzierte Mischkammer ermöglicht eine bessere Dosierung der Chemikalien. Da diese nicht direkt in der Rohrleitung zugeführt werden, entstehen keine Rückflussprobleme, die Ventile beschädigen und eine Gefahr für die Wasserversorgung darstellen könnten.

Dieses solide Klauenbad aus Edelstahl widersteht selbst extrem kalten Temperaturen und ist resistent gegen chemische Korrosion.



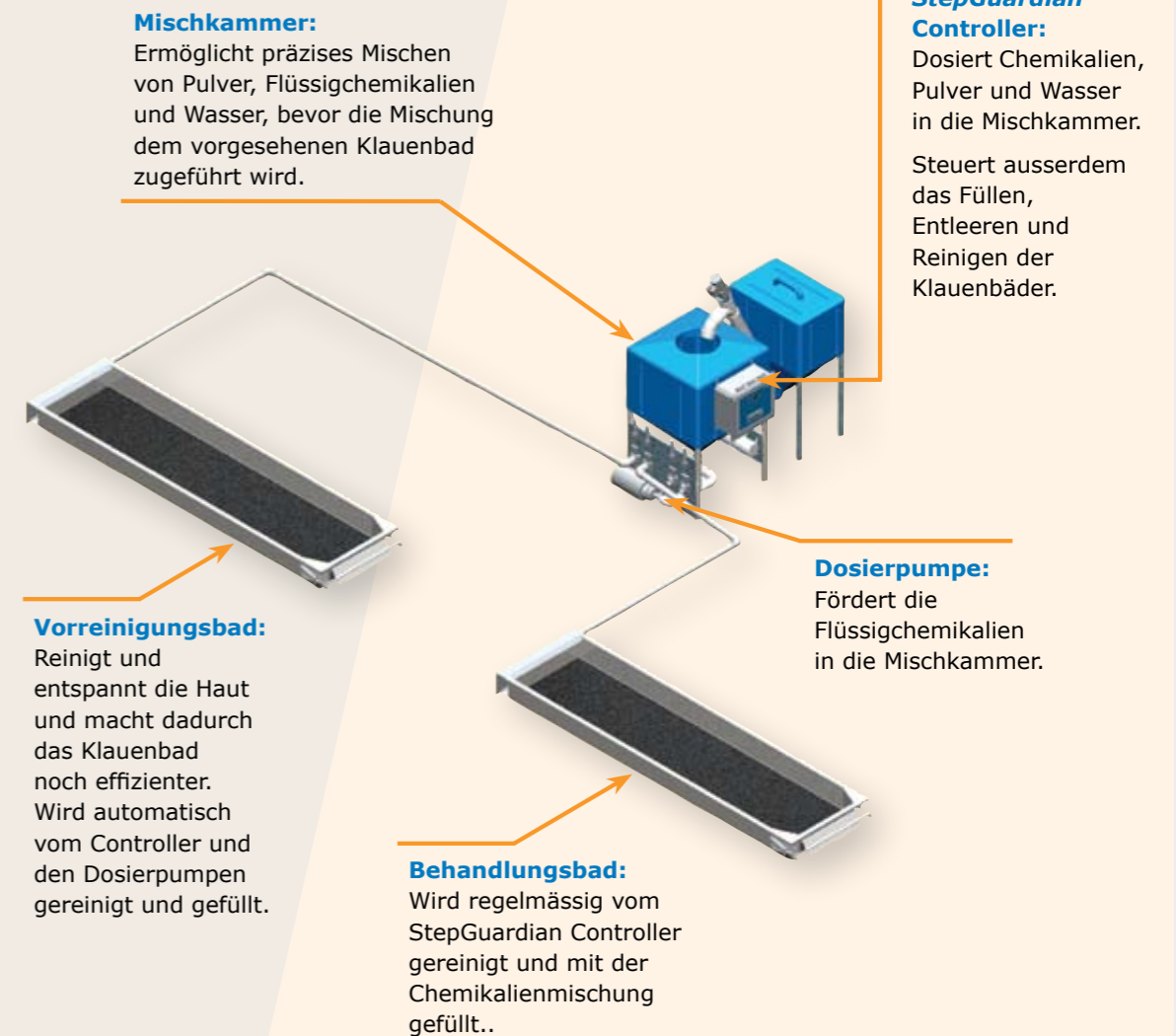
### Ein dynamisches automatisches System

Der *StepGuardian* ist ein vollautomatisches, computergesteuertes System, das die fürs Reinigen, Füllen, Erneuern und Leeren von Klauenbädern benötigte Zeit einsparen hilft. Die präzise Dosierung der Chemikalien in die Mischkammer reduziert Chemieabfälle und kann mit der mitgelieferten Software vor Ort oder auf Distanz von Ihrem Büro aus gesteuert werden.

### Die automatische Erneuerung der Klauenbadlösung erhöht die Wirkung der Behandlung.



## Wie funktioniert das *StepGuardian*™ Klauenbad?



## Vollautomatisch *StepGuardian*™ Spart Geld Spart Zeit Das richtige System für Sie

*StepGuardian* Klauenbäder sind ein wichtiger Bestandteil des von *BouMatic* angebotenen kompletten Programms zur Klauengesundheit. Zusammen mit dem *StepRight*™ Bodenbelag aus Naturgummi und den *StepSept*™ Klauenbadlösungen hilft der *StepGuardian* Ihnen, eine unvergleichliche Klauengesundheit zu erzielen und die Milchleistung zu erhöhen. Und so verbessert sich die Rentabilität Ihres Milchviehbetriebs.

**Nehmen Sie noch heute mit Ihrem BouMatic-Händler Kontakt auf. Bitten Sie um eine komplette Vorführung.**