

Empfehlung für ein Klauenbad



Fassungsvermögen Klauenbad: **150 Liter**

3% Wirkstoff vom Formalin 37er Ware
2% Wirkstoff vom Klauen-Sprint-Hardener

135 Liter Wasser
12 Liter Formalin

3 Liter Klauen-Sprint-Hardener

4% Wirkstoff vom Formalin 37er Ware
2% Wirkstoff vom Klauen-Sprint-Hardener

131 Liter Wasser
16 Liter Formalin

3 Liter Klauen-Sprint-Hardener

Fassungsvermögen Klauenbad: **200 Liter**

3% Wirkstoff vom Formalin 37er Ware
2% Wirkstoff vom Klauen-Sprint-Hardener

180 Liter Wasser
16 Liter Formalin

4 Liter Klauen-Sprint-Hardener

4% Wirkstoff vom Formalin 37er Ware
2% Wirkstoff vom Klauen-Sprint-Hardener

175 Liter Wasser
21 Liter Formalin

4 Liter Klauen-Sprint-Hardener

Bitte mit der 3%igen Formalinlösung starten und dann bei Bedarf nach einer Eingewöhnungszeit auf die 4 %ige Formalinlösung umstellen. Eine Überdosierung ist unbedingt zu vermeiden.

Die Anzahl der Klauenbäder bitte dem Infektionsdruck anpassen (1 bis 2 Durchgänge pro Woche).

Die richtige Mischung für die Klauenpflege

Die Klauen befinden sich häufig im feuchten Kot- und Urinmilieu, die darin vorhandenen Ammoniumverbindungen zertrennen die Schwefelbrücken und die Klaue wird weich. Das Gerüsteiweiß Keratin bildet die Basis für eine harte und robuste Klaue. Die Keratinfäden sind mittels Schwefelbrücken miteinander verbunden, wobei das Klauenhorn weniger Schwefelbrücken enthält als das Wandhorn.

Formalin desinfiziert und kann fehlende Schwefelbrücken wieder formen. Zu viele Schwefelbrücken führen aber zu sehr harten Klauen, die sogar rissig werden können. Diese Risse sind dann mögliche Eintrittspforten für Erreger. Kupferpräparate haben eine ähnliche Wirkung wie das Formalin. Schwefelbrücken werden hier aber bedarfsgerechter aufgebaut und die Keratinfäden, werden zusätzlich in der ursprünglichen und anatomisch richtigen Anordnung aufgebaut.

Im Zusammenspiel von Formalin und Klauen Sprint Hardener, mit dem Inhaltsstoff Kupfernitrat, werden die Keratinfäden wieder in entsprechender Ausgangslage angeordnet und es entsteht neben einem hohen Desinfektionsgrad auch ein hartes und elastisches Horn.



Formaldehyd 37 %

- ist ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel mit breitem Anwendungsspektrum
- besitzt bakterizide und fungizide Wirkung
- Kältefehler beim Einsatz der Gebrauchslösungen bei Temperaturen < 10°C beachten
- Lagertemperatur: + 10°C bis +30°C
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Gebindegröße: 21 kg Kanister und 1.050 kg IBC
- **VK-Preis im IBC 0,76 € / kg + Leihgebühr IBC**
- **VK-Preis im Kanister 1,05 € / kg - 1,25 € / kg je nach Mengenstaffel**

eimü® Klauen-Sprint-Hardener

- ein Klauenpflegemittel mit reinigenden und Klauen härtenden Eigenschaften
- mit einer speziellen, flüssigen Kupfer-Formulierung konzipiert
- leicht löslich, auch bei niedrigen Temperaturen und somit sofort einsatzfähig
- Lagerung kühl, dunkel und frostgeschützt bei + 5 bis 25° C
- Haltbarkeit: 36 Monate
- Gebindegröße: 25 kg Kanister und 210 kg Fass
- VK-Preis im Kanister 5,80 € / kg – 6,38 € / kg je nach Mengenstaffel
- VK-Preis im Fass 4,87 € / kg - 5,35 € / kg je nach Mengenstaffel

