



Pfötchenfreundliches



✓ Umweltverträglich

Ein Naturprodukt, welches sich zu 100% auflöst, keine Rückstände, zugelasssen nach TL-Streu

✓ Nach dem Tauprozess...

...sorgt AUFTAU SPEZIAL für eine lang anhaltende Tauwirkung und verhindert so das erneute Anfrieren

✓ Verwendungsmenge pro m²

20 - 300 g je nach Witterung und Oberfläche

✓ Hafteigenschaften

Hohe Haftung am feuchten Boden

Wirkung auf Granit-, Sandund Naturstein

Höchste Materialschonung. Auch bei langfristiger Anwendung entstehen keine Salzränder

...weitere Anwendungen

Trocknung von Kellerräumen (Feuchtigkeitsentzug, Staubbindemittel auf Reitplätzen (Sommer)

Hohe Tierpfoten-Verträglichkeit!

Die Pfoten werden im höchsten Maße geschont

Hohe Ergiebigkeit!

10 x ergiebiger als Streusalz





Pfötchenfreundliches AUFTAU SPEZIAL

Im Vergleich:

STREUSALZ

Streuverbot	Kein Streuverbot durch Kommunen.	In den meisten Kommunen verboten.
Tierpfoten Verträglichkeit	Pfoten werden im Höchstmaß geschont	Verursacht schmerzhafte Entzündungen. Tiere nehmen das Streusalz durch lecken der Pfoten in den Verdauungstrakt auf.
Umweltverträglichkeit	Naturprodukt welches sich zu 100% auflöst, keine Rückstände, zugelassen nach TL- Streu.	Das Salz gelangt als Schmelzwasser in den Boden. Es greift hierbei die Bodenstruktur und die Vegetation (Rasenflächen & Gehweg Randbepflanzungen) an. Herkömmliches Streusalz gelangt durch diverse Entwässerungssysteme in die Gewässer und verursacht dort eine empfindliche Schädigung von Flora und Fauna.
Wirkung Temperaturbereich	bis - 30 °C	bis - 9 °C
Nach dem Tauprozess	sorgt AUFTAU SPEZIAL für eine lang anhaltende Tauwirkung und verhindert so das erneute Anfrieren.	hinterlässt Streusalz ein Schnee- Matsch Gemisch, welches zügig wieder anfrieren kann.
Verwendungsmenge pro m²	20 - 300g je nach Witterung und Ober- fläche.	50 - 400g je nach Witterung und Ober- fläche.
Langzeitwirkung	Langzeitwirkung bis zu 1 Woche, das bedeutet, daß man mindestens 10 x weniger verbraucht als bei Streusalz.	Keine Langzeitwirkung, Wirkung hält lediglich 2-3 Stunden an.
Hafteigenschaften	Hohe Haftung am feuchten Boden.	Schlechte Haftung, wird leicht verweht.
Wirkung auf Granit, Sand- und Natursteine	Höchste Materialschonung. Auch bei langfristiger Anwendung entstehen keine Salzränder.	Die Oberfläche wird z. T. gravierend angegriffen und es entstehen unschöne Salzränder.
Weitere Anwendungen	Trocknung von Kellerräumen	

(Feuchtigkeitsentzug),

(Sommer).

Staubbindemittel auf Reitplätzen



