

# Effektiv bis minus 25 Grad: Ökologisches Winterstreu

## Dokumentation vom 21.12.2021

Mitteilungsblatt VG Asbach, 53567 Asbach, Seite 51, 23. Dezember 2021  
Bad Ems-Nassau Aktuell (Teilausgabe Bad Ems), 56130 Bad Ems, Seite 64, 23. Dezember 2021  
Wurzener Stadtjournal, 4552 Borna, Seite 35, Dezember 2021  
Schaumburg-Lippische Landes-Zeitung Mo.-Fr., 31675 Bückeberg, Seite 39, 24. Dezember 2021  
Büttelborner Nachrichten, 64572 Büttelborn, Seite 22, 24. Dezember 2021  
Mitteilungsblatt der VG Altenkirchen-Flammersfeld, 57632 Flammersfeld, Seite 61, 23. Dezember 2021  
Amtsblatt Beckingen, 66701 Beckingen, Seite 42, 22. Dezember 2021  
Rathauszeitung Trier-Stadt, 54290 Trier, Seite 4, 21. Dezember 2021  
Samtgemeinde aktuell Gieboldehausen, 37434 Gieboldehausen, Seite 8, Dezember 2021  
Inform Hachenburg, 57627 Hachenburg, Seite 59, 24. Dezember 2021  
Deister- und Weserzeitung Hameln Mo.-Fr., 31785 Hameln, Seite 39, 24. Dezember 2021  
Schaumburger Nachrichten Mo. - Sa., 30559 Hannover, Seite 39, 24. Dezember 2021  
Lübbenauer Stadtnachrichten, 4916 Herzberg/Elster, Seite 29, Januar 2022  
Andernach aktuell, 56626 Andernach, Seite 10, 24. Dezember 2021  
Mitteilungsblatt der VG Wissen ...mehr wissen!, 57537 Wissen, Seite 33, 22. Dezember 2021  
Mitteilungsblatt Kirner Land, 55606 Kirn, Seite 30, 24. Dezember 2021  
Hünstetter Nachrichten, 65510 Hünstetten, Seite 17, 24. Dezember 2021  
Rhein-Lahn Kurier Lahnstein, 56112 Lahnstein, Seite 33, 24. Dezember 2021  
Maifelder Nachrichten, 56751 Maifeld, Seite 25, 24. Dezember 2021  
Amtsblatt Trier-Land, 66589 Merchweiler, Seite 39, 24. Dezember 2021  
Die Harke Mo.- Sa., 31582 Nienburg, Seite 39, 24. Dezember 2021  
Pellenz-Blatt, 56637 Pellenz, Seite 16, 21. Dezember 2021  
Holsteiner KlöönSnack - für Rendsburg und die Region Mittelholstein, 24768 Rendsburg, Seite 27, Januar 2022  
RW-Direkt Rengsdorf, 56579 Rengsdorf, Seite 46, 24. Dezember 2021  
Schaumburger Zeitung Rinteln Mo.-Fr., 31737 Rinteln, Seite 39, 24. Dezember 2021  
Neue Deister Zeitung, 31832 Springe, Seite 39, 24. Dezember 2021  
Wochen-Kurier Unkel, 53572 Unkel, Seite 21, 23. Dezember 2021  
Mitteilungsblatt Weißenthurm, 56575 Weißenthurm, Seite 11, 21. Dezember 2021  
Wäller Wochenspiegel, 56457 Westerburg, Seite 71, 22. Dezember 2021



\* Bitte beachten Sie, dass die Pagel Impressions-Werte für den jeweiligen kompletten Internet-Auftritt pro Monat gelten. Die Werte werden von neutraler Stelle u.a. IVW erhoben.



Ratgeber

Suche

Aktionstage

Auto & Mobilität

Bauen & Wohnen

Bildung & Beruf

Corona Aktuell

Essen & Trinken

Familie & Co.

Finanzen & Versicherungen

Garten

Generation 50+

Gesundes Leben

Grillzeit

Haushalt & Umwelt

► Herbst

Hobby & Do it yourself

Hochzeit

Hund, Katze, Maus

Kommunikation & Multimedia

Lifestyle

Herbst > Effektiv bis minus 25 Grad: Ökologisches Winterstreu



Das Winterstreu ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel bei Eis und Schnee bis minus 25 °C. Foto: umweltschädlich. pixabay.com / Bisotherm / akz-m

### Effektiv bis minus 25 Grad: Ökologisches Winterstreu

(akz-m) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch

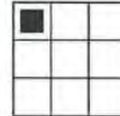
Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Den Verbrauch gibt Bisotherm mit 10 L für 150 m<sup>2</sup> an. Die Gebindegrößen sind 10- und 40 Liter-Säcke. Produktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 % Edalbims-Granulat und 50 % Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 – 4,0 mm.



Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreu den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten (z. B. Düngestreuwagen) verteilen. Die Gebindegrößen bei Rutsch-Ex sind 10-, 25- und 80-Liter-Säcke, in Big Bags oder die lose Anlieferung.

Die beiden Funktionsgranulate sind in einer 6-seitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Auch verfügbar als PDF-Broschüre, Download über [www.bisootherm.de/infomaterial](http://www.bisootherm.de/infomaterial).



01141495

# Klima Freunde

## Ökologisches Winterstreu

Rechtzeitig vorsorgen. Effektiv bis minus 25 Grad:

**Schaumburg** –(akz-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich,

dabei die Umwelt schützt. *Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum.* Den Verbrauch gibt Bisotherm mit 10 L für 150 m<sup>2</sup> an. Die Gebindegrößen sind 10- und 40 Liter-Säcke. Produktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 % Edelbims-Granulat und 50 % Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 – 4,0 mm.



Das Winterstreu ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel bei Eis und Schnee bis minus 25 °C. Foto: pixabay.com/Bisotherm/akz-o

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahr-rampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und

Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreu den Anwendern äußerst einfach.

Es lässt sich händlich oder maschinell, auch mit Kleingeräten (z. B. Düngestreuwagen) verteilen. Die Gebindegrößen bei Rutsch-Ex sind 10-, 25- und 80-Liter-Säcke, in Big Bags oder die lose Anlieferung.

Die beiden Funktionsgranulate sind in einer 6-seitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Auch verfügbar als PDF-Broschüre, Download über [www.bisotherm.de/Infomaterial](http://www.bisotherm.de/Infomaterial).

## Umweltfreundliche Verpackung



Regio Kult Heidelberg

Ort: 74909 Meckesheim

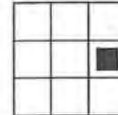
Zeitungsnummer: 1926

Auflage: 14.500

Auftrag/Fach: 1010201 / 37

Seite: 38

Seitenplatzierung:



Druckdatum:

09/2021

01144831



### Effektiv bis minus 25 Grad:

#### Ökologisches Winterstreu

(akz-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Den Verbrauch gibt Bisotherm mit 10 L für 150 m<sup>2</sup> an. Die Gebindegrößen sind 10- und 40 Liter-Säcke. Produktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 % Edelbims-Granulat und 50 % Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 – 4,0 mm.



pixabay.com/Bisotherm/akz-o

Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreu den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten (z. B. Düngestreuwagen) verteilen. Die Gebindegrößen bei Rutsch-Ex sind 10-, 25- und 80-Liter-Säcke, in Big Bags oder die lose Anlieferung.

Die beiden Funktionsgranulate sind in einer 6-seitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. [info@bisotherm.de](mailto:info@bisotherm.de) oder [www.bisotherm.de](http://www.bisotherm.de)



Regio Kult Kraichgau / Kl. Odenwald

Ort: 74909 Meckesheim

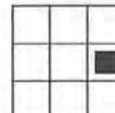
Zeitungsnummer: 1927

Auflage: 14.000

Auftrag/Fach: 1010201 / 37

Seite: 38

Seitenplatzierung:



Druckdatum: 09/2021

01144832



### Effektiv bis minus 25 Grad:

#### Ökologisches Winterstreu

(akz-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Den Verbrauch gibt Bisotherm mit 10 L für 150 m<sup>2</sup> an. Die Gebindegrößen sind 10- und 40 Liter-Säcke. Produktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 % Edelbims-Granulat und 50 % Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 – 4,0 mm.



pixabay.com/Bisotherm/akz-o

Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreu den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten (z. B. Düngestreuwagen) verteilen. Die Gebindegrößen bei Rutsch-Ex sind 10-, 25- und 80-Liter-Säcke, in Big Bags oder die lose Anlieferung.

Die beiden Funktionsgranulate sind in einer 6-seitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Auch verfügbar als PDF-Broschüre, Download über [www.bisotherm.de/infomaterial](http://www.bisotherm.de/infomaterial)



Regio kult Mannheim/Ludwigshafen

Ort: 74909 Meckesheim

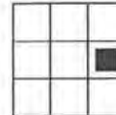
Zeitungsnummer: 6843

Auflage: 16.500

Auftrag/Fach: 1010201 / 37

Seite: 38

Seitenplatzierung:



Druckdatum: 09/2021

01144834



### Effektiv bis minus 25 Grad:

#### Ökologisches Winterstreu

(akz-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Den Verbrauch gibt Bisotherm mit 10 L für 150 m<sup>2</sup> an. Die Gebindegrößen sind 10- und 40 Liter-Säcke. Produktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 % Edelbims-Granulat und 50 % Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 – 4,0 mm.



[pixabay.com/Bisotherm/akz-o](https://www.pixabay.com/Bisotherm/akz-o)

Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreu den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten (z. B. Düngestreuwagen) verteilen. Die Gebindegrößen bei Rutsch-Ex sind 10-, 25- und 80-Liter-Säcke, in Big Bags oder die lose Anlieferung.

Die beiden Funktionsgranulate sind in einer 6-seitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Auch verfügbar als PDF-Broschüre, Download über [www.bisotherm.de/infomaterial](http://www.bisotherm.de/infomaterial).



Litfaß-Säule Neckar-Odenwald (Buchen)

Ort: 63897 Miltenberg

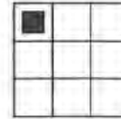
Zeitungsnummer: 8755

Auflage: 31.700

Auftrag/Fach: 1010201 / 37

Seite: 113

Seitenplatzierung:



Druckdatum:

09/2021

01142978



## Effektiv bis minus 25 Grad: Ökologisches Winterstreu

(spp-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 C zuverlässig wirkt und dabei

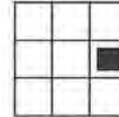
die Umwelt schützt. Den Verbrauch gibt Bisotherm mit 10 L für 150 m<sup>2</sup> an. Die Gebindegrößen sind 10- und 40 Liter-Säcke. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum.

Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an ([www.bisotherm.de/infomaterial](http://www.bisotherm.de/infomaterial)). Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.



Foto: [pixabay.com/Bisotherm/akz-o](http://pixabay.com/Bisotherm/akz-o)

Die beiden Funktionsgranulate sind in einer 6-seitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Auch verfügbar als PDF-Broschüre, Download über [www.bisotherm.de/infomaterial](http://www.bisotherm.de/infomaterial).



elbaren  
t, muss  
austau-  
; dass  
aktions-  
hutzex-  
deshalb  
ebauter  
atterie.  
esamte  
aximale

lder an  
es nicht  
nachts  
rnt sich  
ackung.  
ammen  
en sein  
el, das  
beson-  
nschutz

undlich-  
ers soll-  
leidung  
irt eine  
die sich  
aus mit  
stätigen  
m jähr-  
t. Und  
unktion  
vertvoll,  
irm aus-  
brennt.  
äte, die  
-Signale  
sondere  
nn das  
schläft  
er, son-  
t. Mehr  
uchmel-

## Sicher bei Schnee und Eis mit ökologischem Winterstreu



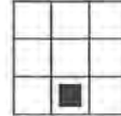
**Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen.**

spp-o. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkun-

gen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an ([www.bisotherm.de/infomaterial](http://www.bisotherm.de/infomaterial)). Es ist ein rein mineralisches Winterstremittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.



01147832

## Ökologisches Winterstreu

### MISCHUNG Effektiv bis minus 25 Grad

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da

es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an ([www.bisotherm.de/infomaterial](http://www.bisotherm.de/infomaterial)). Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. *spp-o*



**Blick Freiberg/Flöha Wochenende**

Ort: 09111 Chemnitz

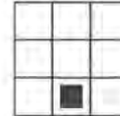
Zeitungsnummer: 6574

Auflage: 58.475

Auftrag/Fach: 1010201 / 37

Seite: 17

Seitenplatzierung:



Druckdatum: 16.10.2021



01147836

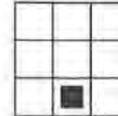
## Ökologisches Winterstreu

### MISCHUNG Effektiv bis minus 25 Grad

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Birns wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da

es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbirns, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an ([www.bisotherm.de/infomaterial](http://www.bisotherm.de/infomaterial)). Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. *spp-o*



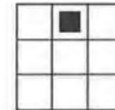
01147834

## Ökologisches Winterstreu **MISCHUNG** Effektiv bis minus 25 Grad

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da

es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an ([www.bisootherm.de/infomaterial](http://www.bisootherm.de/infomaterial)). Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. *spp-o*



Effektiv bis minus 25 Grad:

(akz-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis  $-25^{\circ}\text{C}$  zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Den Verbrauch gibt Bisotherm mit 10 L für  $150\text{ m}^2$  an.

#### Hauptrohstoff Naturbims

Produktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 % Edelbims-Granulat und 50 % Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 – 4,0 mm. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreu den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten (z. B. Düngestreuwagen) verteilen.

Foto: pixabay.com/Bisotherm/akz-o



■		



01148802

## Informationen und Tipps für den Bau

### Ökologisches Winterstreu



Das Winterstreu ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel bei Eis und Schnee bis minus 25 °C.

Foto: pixabay.com/Bisotherm/akz-o

(spp-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei

Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.



He

- F
- G



Wir bi  
Sie  
Ihr W  
M

R  
des



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



01148801

## Informationen und Tipps für den Ba

### Ökologisches Winterstreu



Das Winterstreu ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel bei Eis und Schnee bis minus 25 °C.

Foto: pixabay.com/Bisotherm/akz-o

(spp-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampfen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei

Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.



Design und Fu  
Sicht- u. Sonnenschutz, un





		■



01148799

## Informationen und Tipps für den Ba

### Ökologisches Winterstreu



Das Winterstreu ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel bei Eis und Schnee bis minus 25 °C.

Foto: pixabay.com/Bisotherm/akz-o

(spp-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahr-rampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei

Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

He

- F
- G

W



Wir bi  
Sie  
Ihr W  
M

**Kauf**

Design und Fun  
Sicht- u. Sonnenschutz, und!



■		



01148800

## Informationen und Tipps für den Ba

### Ökologisches Winterstreu



Das Winterstreu ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel bei Eis und Schnee bis minus 25 °C.

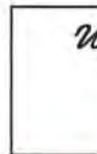
Foto: pixabay.com/Bisotherm/akz-o

(spp-o) Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahr-rampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei

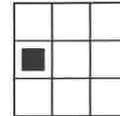
Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.



Wir bi  
Sie  
Ihr W  
M

# Kauf

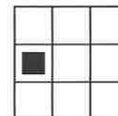
Design und Fun  
Sicht- u. Sonnenschutz, und !



## Ökologisches Winterstreu

Aus dem Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es „Rutsch-Ex Plus“ Eis und Schnee auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis minus 25 Grad zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten.

*spp-o*



## Ökologisches Winterstreu

Aus dem Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es „Rutsch-Ex Plus“ Eis und Schnee auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis minus 25 Grad zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. *spp-o*

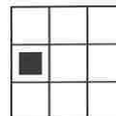


■		



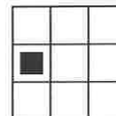
## Ökologisches Winterstreu

Aus dem Naturprodukt Birns wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es „Rutsch-Ex Plus“ Eis und Schnee auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis minus 25 Grad zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. *spp-o*



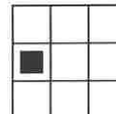
## Ökologisches Winterstreu

Aus dem Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es „Rutsch-Ex Plus“ Eis und Schnee auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis minus 25 Grad zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. *spp-o*



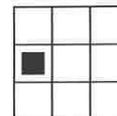
## Ökologisches Winterstreu

Aus dem Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es „Rutsch-Ex Plus“ Eis und Schnee auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis minus 25 Grad zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. *spp-o*



## Ökologisches Winterstreu

Aus dem Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es „Rutsch-Ex Plus“ Eis und Schnee auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis minus 25 Grad zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. *spp-o*



## Ökologisches Winterstreu

Aus dem Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es „Rutsch-Ex Plus“ Eis und Schnee auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis minus 25 Grad zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. *spp-o*



■		



01155758

**• Mutterboden**

Rufen Sie uns an -  
Sie werden von unseren Fachingenieuren beraten!

**Wiedmüller Tiefbau GmbH**    Telefon 0 26 45-9 60 71-0  
Klarenplatz 5    Telefax 0 26 45-9 60 71-34  
53578 Windhagen    E-Mail: [wiedmuellert@online.de](mailto:wiedmuellert@online.de)

### Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-a/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*

**Beratung**

*Wir danken Sie für ihr Vertrauen und ein*

**BORA**  
DUNSTABZUG

Auf der Rotbitz 1  
Ralf Eitelberg 0268

Alles aus einer Ha



			■



**Fest**

es neues Jahr  
Ihnen

**ff**  
+ Verlegung  
bach

## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis  $-25^{\circ}\text{C}$  zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*



■	■	■



## Bauen / Wohnen / Einrichten

# Effektiv bis minus 25 Grad: Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Den Verbrauch gibt Bisotherm mit 10 L für 150 m<sup>2</sup> an.

### Hauptrohstoff Naturbims

Produktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 % Edelbims-Granulat und 50 % Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 – 4,0 mm. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den kommunalen Großeinsatz als



(Fotos: pixabay.com/Bisotherm/akz-Bisotherm/akz-o)

auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreu den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten (z. B. Düngestreuwagen) verteilen.

Die beiden Funktionsgranulate sind in einer 6-seitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Auch verfügbar als PDF-Broschüre, Download über <https://www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html>.

akz-o

## Rühlmann Kommunal- und Gartentechnik



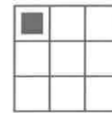
### Solo by Al-ko

Rasentraktor inkl. Winterpaket (Schneeschild, Anbaurahmen)

## Grillspaß in der kalten Jahreszeit

Ab ins Freie: Auch in diesem Winter werden sich die Menschen in Deutsch-





01157714

# Effektiv bis -25 Grad: ökologisches Winterstreu

Naturprodukt Bims eignet sich als umweltfreundliches Taumittel in privaten und kommunalen Bereichen

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird ein ökologisches und effektiv wirkendes Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es dem „Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee“, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen.

**E**in großer Vorteil: Das Winterstreu des Herstellers Bisotherm ist durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgeleände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 Grad Celsius zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten.

Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum.

Den Verbrauch gibt der Hersteller mit zehn Liter für 150 Quadratmeter an. Die Pro-



Naturbims ist ein sofort wirkendes, auf-tauendes und abstumpfendes Streumittel, das sowohl auf kleinen als auch auf großen Flächen eingesetzt werden kann.

FOTOS PIXABAY.COM/BISOTHERM/AKZ-O



duktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 Prozent Edelbims-Granulat und 50 Prozent Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 bis 4,0 Millimeter.

Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch aus-

gezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut „Rutsch-Ex“ an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den

kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreusorten den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten wie

zum Beispiel Düngestreuwagen verteilen. Die beiden Funktionsgranulate sind in einer sechsseitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Sie

ist darüber hinaus verfügbar als PDF-Broschüre, erhältlich über den Download [www.bisotherm.de/infomaterial/ge-samtuebersicht.html](http://www.bisotherm.de/infomaterial/ge-samtuebersicht.html). akz-o



		■




Elektroinstallationen  
Schwachstromanlagen  
Beleuchtungsanlagen  
Antennenbau  
Reparaturen

## Klima schützen Optimierer

Optimiert sich das Wohnklima, der Energieverbrauch sinkt. Kräftig sparen lässt sich auch durch einen Thermostatwechsel. Denn moderne Regler überwachen

## Ökologisches Winterstreu

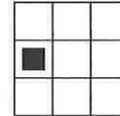
Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25° C zuverlässig

wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstremittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

spp-ol Bisotherm/Rutsch-Ex  
Plus Eis und Schnee



01155757

[www.bdhaus.de](http://www.bdhaus.de)

gesundes ne

[info@bdhaus.de](mailto:info@bdhaus.de) | B&D Holzbau GmbH | Industriepark 60 | 5

### Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*

*Wir wün  
und ein*



**GARTENGESTALT  
— KOLB**

Schneiden von  
Bewässerungste  
Grabp

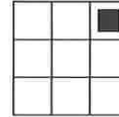
### Mängel sind an der Tagesordnung



### Die Kosmo

Erfolgreich gärtner  
Mondkalender





## TAUSCHEN

glas für



nen.  
, kein Schmutz.

## Ökologisches Winterstreu

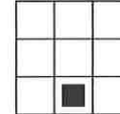
Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhän-

gig bis  $-25^{\circ}\text{C}$  zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus  
Eis und Schnee*



01155754



er  
velopoint-trier.de  
10.00-20.00 Uhr  
17.00 Uhr



**Grundstücke!**  
s Simmern  
1 - 55469 Simmern  
Walter  
04728794  
kal.de

ssel Apotheke bei.

ia Kessler Trier KG,

AUF DEM STEINHÄUFCHEN 19 • D-54343 FÖHREN  
 TEL: +49 (0) 65 02 - 93 56 - 0 • INFO@STUKKATEUR-SAHLER.DE  
**WWW.STUKKATEUR-SAHLER.DE**



## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*

der Geschäftsführer Harald Schmidt, fordert den Schutz vor Einbrüchen laut Schmidt die Sicherheitsprodukt. Er betont: „Wegen falschen Produkten, dann haben Scheinsicherheiten, entsprechend geprüfte Produkte keine Sicherheit. Wahl der richtigen Überfallmeldetechnik sich Verbraucher prüfte Betriebe auf entsprechenden Fachbetrieben bei kriminalämtern an. Um die Haus- und besitzer entsprechend sensibilisieren, bereits 2012 zu Kooperationspartnern. Versicherungswirtschafterverbänden, und Herstellern. Kampagne „K-1“ startet. Ein Bes ist der „Tag des



			■



01155760



**hr Dach geht!**

Tempnerei + Solaranlagen  
reparaturen + Zimmerei  
+ Schornsteinbau

1-37130 Gleichen  
[schweiss.de](http://schweiss.de)



## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis  $-25^{\circ}\text{C}$  zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-α/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*

## Sicherheit für Zuhause





**Inform Hachenburg**

Ort: **57627 Hachenburg**

Zeitungsnummer: **2**

Auflage: **12.200**

Auftrag/Fach: **1010201 / 37**

Seite: **59**

Seitenplatzierung:

		■

Druckdatum: **24.12.2021**

01156406



**BORA**  
DUNSTABZUG

Auf der Rotbitz 16 (an der L 267) • 57614 Niederwambach-Breibach  
Ralf Eitelberg 02681/9825 - 110 • Ulf Hausmann 111 • Kim Marenbach 112

Alles aus einer Hand [kuechen-hoffmann.com](http://kuechen-hoffmann.com)

## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

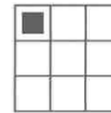
abhängig bis  $-25^{\circ}\text{C}$  zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*

**Raiffeisen-Energie**

**RWZ** IHR PARTNER MIT ENERGIE Für Privat & Gewerbe

**HEIZÖL & DIESEL**  
gebührenfrei bestellen:  
**0800 1013737**  
oder 24 h unter: [www.rwz.de/heizoelpreise](http://www.rwz.de/heizoelpreise)



# Effektiv bis -25 Grad: ökologisches Winterstreu

Naturprodukt Bims eignet sich als umweltfreundliches Taumittel in privaten und kommunalen Bereichen

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird ein ökologisches und effektiv wirkendes Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es dem „Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee“, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen.

**E**in großer Vorteil: Das Winterstreu des Herstellers Bisotherm ist durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrtrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 Grad Celsius zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten.

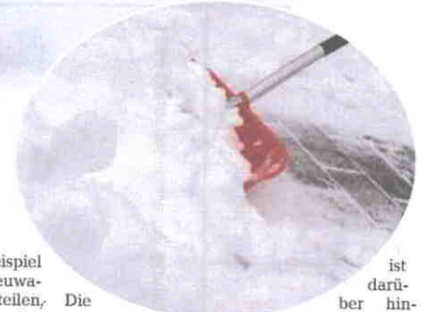
Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum.

Den Verbrauch gibt der Hersteller mit zehn Liter für 150 Quadratmeter an. Die Pro-



Naturbims ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel, das sowohl auf kleinen als auch auf großen Flächen eingesetzt werden kann.

FOTOS PIXABAY.COM/BISOTHERM/AKZ-O



duktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 Prozent Edelbims-Granulat und 50 Prozent Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 bis 4,0 Millimeter.

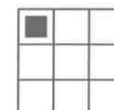
Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch aus-

gezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut „Rutsch-Ex“ an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den

kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreusorten den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten wie

zum Beispiel Düngestreuwagen verteilen. Die beiden Funktionsgranulate sind in einer sechsseitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Sie

ist darüber hinaus verfügbar als PDF-Broschüre, erhältlich über den Download [www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html](http://www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html). akz-o



01157712

# Effektiv bis -25 Grad: ökologisches Winterstreu

Naturprodukt Bims eignet sich als umweltfreundliches Taumittel in privaten und kommunalen Bereichen

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird ein ökologisches und effektiv wirkendes Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es dem „Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee“, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen.

**E**in großer Vorteil: Das Winterstreu des Herstellers Bisotherm ist durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 Grad Celsius zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten.

Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum.

Den Verbrauch gibt der Hersteller mit zehn Liter für 150 Quadratmeter an. Die Pro-



Naturbims ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel, das sowohl auf kleinen als auch auf großen Flächen eingesetzt werden kann.

FOTOS PIXABAY.COM/BISOTHERM/AKZ-O



duktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 Prozent Edelbims-Granulat und 50 Prozent Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 bis 4,0 Millimeter.

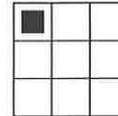
Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch aus-

gezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut „Rutsch-Ex“ an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den

kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreusorten den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten wie

zum Beispiel Düngestreuwagen verteilen. Die beiden Funktionsgranulate sind in einer sechsseitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Sie

ist darüber hinweg verfügbar als PDF-Broschüre, erhältlich über den Download [www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html](http://www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html). akz-o



01157834

## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*



**Andernach aktuell**

Ort: **56203 Höhr-Grenzhausen**

Zeitungsnummer: **6762**

Auflage: **13.500**

Auftrag/Fach: **1010201 / 37**

Seite: **10**

Seitenplatzierung:

		■

Druckdatum: **24.12.2021**



01156403

gut beins unter einer Marmorplatte  
 Ein- oder durch klassische Griffe an  
 ante einem Schrank.  
 sch- *djd 68374/Henders & Hazel*

en unseren Kunden,  
 und Bekannten  
 Weihnachten,  
 te für das neue Jahr!

**Fenster  
 Türen  
 rollladen**  
Handels-GmbH

ssiger Partner

## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrtrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex  
 Plus Eis und Schnee*



■		



## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex  
Plus Eis und Schnee*

### Wertstoffhof und Container service

REMONDIS Mittelrhein G  
57610 Altenkirchen | Graf-7

vertrieb-ak@remon

www.remondis-

**GERÄT**  
GbR V  
D

Tel.: 0157-3



■		



## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

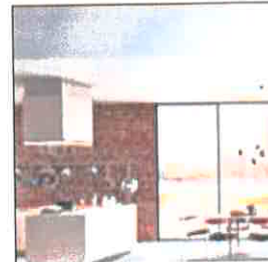
Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-a/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*

raumem, aufgrund einer ... im Standard erhältlichen F um-Glasbeschichtung gelde spürbar mehr Lichtanteil Haus. Mit einem Energieerlass von 60 Prozent dringt Sonnenenergie in den F. Dadurch werden Heizkosten senkt und die Energieeffizienz mit bis zu elf Prozent verbesser. Die brillante Sicht nach

## Schön und gut





■		



01156400

## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*

## Geld sparen und dank Heizungso

Hoher Energieverbrauch – v tun? Experten empfehlen, : Komponenten der Heizungs lage überprüfen und notwend Reparaturen und Einstellung vornehmen zu lassen. Bei hydraulischer Abgleich: Die bewirkt, dass jeder Heizkör genau die Menge an Heizw ser erhält, die erforderlich um Wärme zügig transportie zu können. In der Folge verb





■		



01156404

## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex  
Plus Eis und Schnee*

*Ihr Bau-Partner*



**Joha**  
Klempnermeister

Wilhelmstraße 26 •  
Fax 40610  
info@joha.de  
www.joha.de

**Schnelle**

**Nasse Wä  
Feuchter k**



**Maifelder Nachrichten**

Ort: **56751 Maifeld**

Zeitungsnummer: **1028**

Auflage: **11.200**

Auftrag/Fach: **1010201 / 37**

Seite: **25**

Seitenplatzierung:

■		

Druckdatum: **23.12.2021**



### Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis  $-25^{\circ}\text{C}$  zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.  
*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*

**Frohe**  
und die besten  
für  
Gerd  
**Kö**

An den Gärten 3 · 56294 Mü  
Fax: 02605-952201 · www.ge





		■



01155761

**Auch Demontage- und Abrissarbeiten.**

**Tel.: 0179/9165315**

## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25° C zuverlässig

wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

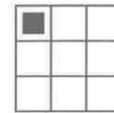
*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex  
Plus Eis und Schnee*



# LINUS WITTICH

Lokal informiert. Druck, Internet, Mobil.





01157713

# Effektiv bis -25 Grad: ökologisches Winterstreu

Naturprodukt Bims eignet sich als umweltfreundliches Taumittel in privaten und kommunalen Bereichen

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird ein ökologisches und effektiv wirkendes Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es dem „Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee“, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen.

**E**in großer Vorteil: Das Winterstreu des Herstellers Bisotherm ist durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrtrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 Grad Celsius zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten.

Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum.

Den Verbrauch gibt der Hersteller mit zehn Liter für 150 Quadratmeter an. Die Pro-



Naturbims ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel, das sowohl auf kleinen als auch auf großen Flächen eingesetzt werden kann.

FOTOS PIXABAY.COM/BISOTHERM/AKZ-O



duktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 Prozent Edelbims-Granulat und 50 Prozent Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 bis 4,0 Millimeter.

Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch aus-

gezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut „Rutsch-Ex“ an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den

kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreusorten den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten wie

zum Beispiel Düngestreuwagen verteilen. Die beiden Funktionsgranulate sind in einer sechsstufigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Sie

ist darüber hinaus verfügbar als PDF-Broschüre, erhältlich über den Download [www.bisotherm.de/infomaterial/ge-samtuebersicht.html](http://www.bisotherm.de/infomaterial/ge-samtuebersicht.html). akz-o



		■



01155756

en und

wonnen

seit 1966  
**Hauke**  
*nachtsfest  
Rutsch*  
P  
höherung Ihres Gartens  
ort vornehmen?  
n für Sie aus:  
arbeiten  
ng  
in)  
verbindliches Angebot an!

### Ökologisches Winterstreu

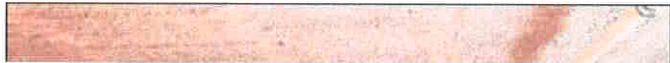
Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich. Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen. Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.  
*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*

Kunden,  
anntent  
ten,  
neue Jahr!  
er



### Mängel sind an der Tagesordnung





■		
■		



011583390

## Effektiv bis minus 25 Grad: Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen.

Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch

und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Den Verbrauch gibt Bisotherm mit 10 L für 150 m<sup>2</sup> an.

Hauptrohstoff Naturbims

Produktaten: Die Zusammensetzung sind 50 % Edelbims-Granulat und 50 % Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 – 4,0 mm. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut Rutsch-Ex an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreu den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten (z. B. Düngestreuwagen) verteilen. Die beiden Funktionsgranulate sind in einer 6-seitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. (akz-o)



Das Winterstreu ist ein sofort wirkendes, auf-tauendes und abstumpfendes Streumittel bei Eis und Schnee bis minus 25 °C. Fotos: akz-o

Freitreppen und Auf- und Abfahr-rampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 °C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nach-träglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf

„E

Oft wür wollen uns Acl Sport. (heiten a Die me/ unser S Wohlbe Die pas dafür, d zur Ruf laden u Eine ge dieses s Morger Das Bei wir verl seres L fen. En Matratz male Pi per da, Durchli Unsere dies. P schen E entsche weich I klein, s statur- i per an. die opt

Auch verfügbar als PDF-Broschüre, Download über [www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html](http://www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html).

Air

... e a

Excl



RW-Direkt Rengsdorf

Ort: 56579 Rengsdorf

Zeitungsnummer: 1020

Auflage: 12.200

Auftrag/Fach: 1010201 / 37

Seite: 46

Seitenplatzierung:

Druckdatum: 24.12.2021

		■



01156405

rohe Weilmachten  
les neues Jahr!



Drosselweg 1  
56305 Puderbach  
01515 4685463

info@Gartengestaltung-Kolb.com  
www.Gartengestaltung-Kolb.com

Sträuchern | Rasenpflege  
Benanlagen | Baumschnitte  
ntechnik | Zaunbau

## Ökologisches Winterstreu

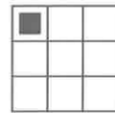
Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex  
Plus Eis und Schnee



# Effektiv bis -25 Grad: ökologisches Winterstreu

Naturprodukt Bims eignet sich als umweltfreundliches Taumittel in privaten und kommunalen Bereichen

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird ein ökologisches und effektiv wirkendes Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es dem „Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee“, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen.

**E**in großer Vorteil: Das Winterstreu des Herstellers Bisotherm ist durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 Grad Celsius zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten.

Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum.

Den Verbrauch gibt der Hersteller mit zehn Liter für 150 Quadratmeter an. Die Pro-



Naturbims ist ein sofort wirkendes, auftauendes und abstumpfendes Streumittel, das sowohl auf kleinen als auch auf großen Flächen eingesetzt werden kann.

FOTOS PIXABAY.COM/BISOTHERM/AKZ-O



duktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 Prozent Edelbims-Granulat und 50 Prozent Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 bis 4,0 Millimeter.

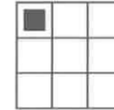
Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch aus-

gezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut „Rutsch-Ex“ an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den

kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreusorten den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten wie

zum Beispiel Düngestreuwagen verteilen. Die beiden Funktionsgranulate sind in einer sechsseitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Sie

ist darüber hinaus verfügbar als PDF-Broschüre, erhältlich über den Download [www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html](http://www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html). akz-o



01157619

# Effektiv bis -25 Grad: ökologisches Winterstreu

Naturprodukt Bims eignet sich als umweltfreundliches Taumittel in privaten und kommunalen Bereichen

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird ein ökologisches und effektiv wirkendes Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es dem „Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee“, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen.

**E**in großer Vorteil: Das Winterstreu des Herstellers Bisotherm ist durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrtrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturunabhängig bis -25 Grad Celsius zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten.

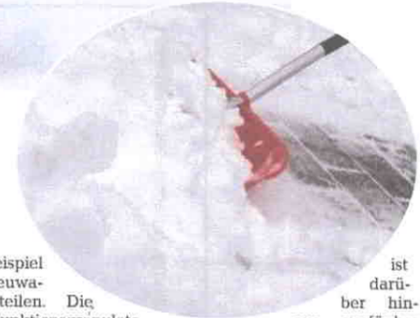
Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum.

Den Verbrauch gibt der Hersteller mit zehn Liter für 150 Quadratmeter an. Die Pro-



Naturbims ist ein sofort wirkendes, auf-tauendes und abstumpfendes Streumittel, das sowohl auf kleinen als auch auf großen Flächen eingesetzt werden kann.

FOTOS PIXABAY.COM/BISOTHERM/AKZ-O



duktdaten: Die Zusammensetzung sind 50 Prozent Edelbims-Granulat und 50 Prozent Calciumchlorid mit einer Korngröße zwischen 0,3 bis 4,0 Millimeter.

Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch aus-

gezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut „Rutsch-Ex“ an. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht. Es eignet sich sowohl für den

kommunalen Großeinsatz als auch zum Abstreuen privater Wege und Einfahrten. In der Handhabung machen es beide Winterstreusorten den Anwendern äußerst einfach. Es lässt sich händisch oder maschinell, auch mit Kleingeräten wie

zum Beispiel Düngestreuwagen verteilen. Die beiden Funktionsgranulate sind in einer sechsseitigen Broschüre detailliert beschrieben. Die Broschüre kann kostenlos angefordert werden. Sie

ist darüber hinaus verfügbar als PDF-Broschüre, erhältlich über den Download [www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html](http://www.bisotherm.de/infomaterial/gesamtuebersicht.html). akz-o



		■



01155759

ti-  
V.  
uf  
ei-  
a-  
N-  
en  
nit  
st.  
es  
en  
en  
".  
49



1  
1  
1  
-  
-  
-  
-  
i.  
k  
a  
r  
t



## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrampen, Laderampen und Verladezonen.

Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis  $-25^{\circ}\text{C}$  zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex Plus Eis und Schnee*



Wir wünschen allen Kunden,  
Freunden und Bekannten  
unseres Hauses  
ein **frohes Weihnachtsfest**  
und **alles Gute** für das





		■



01155755

ulischen Abgleich  
HLC



- Anzeige -

en Grundlagen  
en Anbaus nach  
ander. Daneben  
alendarium Wet-  
gen zu Nieder-  
ratur und Son-  
stragen werden.  
es Augenmerk  
if dem Thema

Gärtnermeister  
zusammen mit  
seit über 40 Jah-  
erei Berg nach  
amischen Richt-  
ßes Anliegen ist  
ische Gärtnern  
1 Hobbygärtner  
lich und einfach  
erklären.

attage 2022  
schur, 20 Farbfo-  
strationen,

**Akustikbau · Kreativer Innenausbau**

Siedlung Dep  
Tel.: 0261 - 2  
Mo  
E-Mail: Sch

## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Naturprodukt Bims wird das ökologische und effektiv wirkende Streumittel hergestellt und mit einem Taumittel versehen. Die abgestimmte Mischung und die optimale Wahl des Taumittels ermöglichen es, auch bei sehr frostigen Temperaturen schnell zu tauen. Dabei ist das Winterstreu durch das ausgewogene Mischungsverhältnis wesentlich weniger umweltschädlich.

Die gängigen Einsatzgebiete sind Geh- und Radwege, Höfe, Garagen- und Werksgelände wie auch Freitreppen und Auf- und Abfahrrampen, Laderampen und Verladezonen.

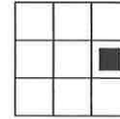
Für den Einsatz gibt es keine Temperaturbeschränkungen wie bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverlässig wirkt und dabei die Umwelt schützt. Der Einsatz erfordert keine nachträglichen Reinigungsarbeiten. Die Streugutreste lösen sich beim ersten Frühjahrsregen vollständig auf und verursachen keine Verstopfungen in Kanälen und Wasserabläufen. Streugutreste, die in den Boden gelangen, wirken durch gebundene Kalknährstoffe sogar positiv auf das Pflanzenwachstum. Aus dem gleichen Hauptrohstoff, dem ökologisch ausgezeichneten Naturbims, bietet der Hersteller auch das Streugut. Es ist ein rein mineralisches Winterstreumittel, das nach seinem Einsatz komplett wieder an die Natur zurückgeht.

*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex  
Plus Eis und Schnee*

⊗ Raiffeisen-Energie

IHR PARTNER **HEIZÖL & DIESEL**



schlandweiten Werkskunj-  
dienst und eine langfristige  
itzteilversorgung.  
akz-o/Pentair Jung Pumpen/  
TRD Bauen und Wohnen

### age

- Anzeige -

wichtigsten Grundlagen  
biologischen Anbaus nach  
Mondkalender. Daneben  
en im Kalendarium Wet-  
tfezeichnungen zu Nieder-  
ig, Temperatur und Son-  
tand eingetragen werden.  
besonderes Augenmerk  
2022 auf dem Thema  
ter.  
r Berg ist Gärtnermeister  
betreibt zusammen mit  
er Familie seit über 40 Jah-  
die Gärtnerei Berg nach  
gisch-dynamischen Richt-  
t. Sein großes Anliegen ist

## Ökologisches Winterstreu

Aus dem ausgezeichneten Na-  
turprodukt Bims wird das öko-  
logische und effektiv wirkende  
Streumittel hergestellt und mit  
einem Taumittel versehen. Die  
abgestimmte Mischung und die  
optimale Wahl des Taumittels  
ermöglichen es, auch bei sehr  
frostigen Temperaturen schnell  
zu tauen. Dabei ist das Winter-  
streu durch das ausgewogene  
Mischungsverhältnis wesentlich  
weniger umweltschädlich.  
Die gängigen Einsatzgebiete  
sind Geh- und Radwege, Höfe,  
Garagen- und Werksgelände  
wie auch Freitreppen und Auf-  
und Abfahrampen, Laderam-  
pen und Verladezonen.  
Für den Einsatz gibt es keine  
Temperaturbeschränkungen wie  
bei Salzen, da es temperaturun-

abhängig bis -25° C zuverläs-  
sig wirkt und dabei die Umwelt  
schützt. Der Einsatz erfordert kei-  
ne nachträglichen Reinigungsar-  
beiten. Die Streugutreste lösen  
sich beim ersten Frühjahrsregen  
vollständig auf und verursachen  
keine Verstopfungen in Kanälen  
und Wasserabläufen. Streugut-  
reste, die in den Boden gelan-  
gen, wirken durch gebundene  
Kalknährstoffe sogar positiv auf  
das Pflanzenwachstum. Aus dem  
gleichen Hauptrohstoff, dem öko-  
logisch ausgezeichneten Natur-  
bims, bietet der Hersteller auch  
das Streugut. Es ist ein rein min-  
eralisches Winterstreumittel, das  
nach seinem Einsatz komplett  
wieder an die Natur zurückgeht.  
*spp-o/ Bisotherm/Rutsch-Ex  
Plus Eis und Schnee*