

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 13:28

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/sol-drogowa-tona-w-worku-big-bag-p-223.html>



Sól Drogowa - Tona w Worku Big Bag

Cena	800,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	SÓL DROGOWA
Kod producenta	sól drogowa w worku big bag
Producent	FHT GAWLIK
INFOLINIA	509 311 978

Opis produktu

SÓL DROGOWA W WYGODNYM WORKU BIG BAG - TONA



Sól drogowa: Skuteczna na lód zimą

Śliskie nawierzchnie zwiększają ryzyko wypadków w zimie. Możesz posypać ziemię solą drogową, aby stopić śnieg i lód. Z punktu widzenia bezpieczeństwa to dobre rozwiązanie. Jednak stosowanie tych soli odladzających ma negatywne skutki dla środowiska. Ponadto prywatne użytkowanie na chodnikach w Niemczech i Austrii jest zabronione w wielu gminach lub dozwolone tylko w wyjątkowych przypadkach, takich jak marznący deszcz. Więc co powinieneś wiedzieć o różnych środkach zaradczych? A jakie przyjazne dla środowiska alternatywy oferuje rynek?

ZOBACZ ARTYKUŁY NA BLOGU :

[* Jak najefektywniej wykorzystać sól drogową ? 5 Tipów](#)

[* Jak przechowywać sól drogową ? Wskazówki](#)

[* Kiedy stosować sól drogową ?](#)

[* Z czego składa się sól drogową ?](#)

Wady i zalety używania soli drogowej

Najczęściej stosowanym środkiem do odladzania jest handlowa sól do odladzania, znana również jako sól drogową. Zawiera **co najmniej 94% chlorku sodu (NaCl)**, czyli konwencjonalnej soli kuchennej. Jeśli sól zostanie posypana na oblodzone powierzchnie, **obniża temperaturę topnienia**. Oznacza to, że woda nie zamarza już w temperaturze 0 °C, a jedynie znacznie poniżej swojej naturalnej temperatury zamarzania. Jeśli więc rozprowadzisz środek na chodnikach i podjazdach, lód tam się topi. Jednocześnie sól zapobiega tworzeniu się nowego lodu.

Czy sól drogową jest bezpieczna ?

Sól drogową nie jest jednak do końca przyjazna dla środowiska, ponieważ dostaje się do wód gruntowych i gleby. Tam jest wchłaniana przez rośliny, które nie mogą zrekompensować wysokiej zawartości soli i obumierają. Szczególnie dotknięte są lipa, świerk, kasztan i klon. Drzewa uszkodzone przez sól zaczynają gnić i są zaatakowane przez pasożyty, takie jak korniki i mszyce, co może ostatecznie spowodować konieczność ich wycięcia. Wysoka zawartość NaCl może również powodować zagęszczanie i zamulanie gleby. Nie oszczędzają też czworonożni przyjaciele: sól może atakować skórę łap psów i kotów oraz powodować stany zapalne. Niektóre środki powodują również uszkodzenia korozyjne elementów betonowych, belek stalowych i pojazdów dlatego zalecamy o pilnowaniu zasad bezpieczeństwa przy jej używaniu.

Wygodne opakowanie: sól drogową w worku Big Bag

Sól drogową odgrywa kluczową rolę w zapewnianiu bezpieczeństwa na drogach zimą. Aby ułatwić jej transport, przechowywanie i aplikację, coraz częściej stosuje się worki typu Big Bag. Te wygodne opakowania mają wiele zalet i przynoszą korzyści zarówno dla użytkowników drogi, jak i dla osób odpowiedzialnych za rozsypywanie soli drogowej.

Przestrzeń i pojemność: duży rozmiar worka Big Bag

Worki typu Big Bag są zaprojektowane tak, aby pomieścić dużą ilość soli drogowej. Oferują one znacznie większą pojemność niż tradycyjne worki o mniejszych rozmiarach. Dzięki temu można przechowywać i

transportować większe ilości soli drogowej w jednym worku, co przekłada się na oszczędność czasu i efektywność w procesie rozsypania.

Wygodne rozładunek: ułatwiona manipulacja workiem Big Bag

Wielkogabarytowe worki Big Bag posiadają uchwyty, które ułatwiają ich przenoszenie i manipulację. Dzięki temu rozładunek soli drogowej staje się prostszy i bardziej efektywny. Można je łatwo podnieść i umieścić na odpowiednim sprzęcie, takim jak wózki widłowe lub dźwigi. To zdecydowanie ułatwia pracę osobom odpowiedzialnym za zaopatrzenie i dystrybucję soli drogowej.

Ochrona przed wilgocią i zanieczyszczeniami: solidność worka Big Bag

W workach typu Big Bag używanych do soli drogowej zwykle stosuje się materiały o wysokiej odporności na wilgoć i zanieczyszczenia. Zapewnia to ochronę soli przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych, takich jak deszcz czy śnieg. Dodatkowo, solidność worka Big Bag chroni sól przed zanieczyszczeniami, utrzymując ją w czystej i gotowej do użycia formie.

Precyzyjne i równomierne rozsypanie: kontrola aplikacji soli drogowej

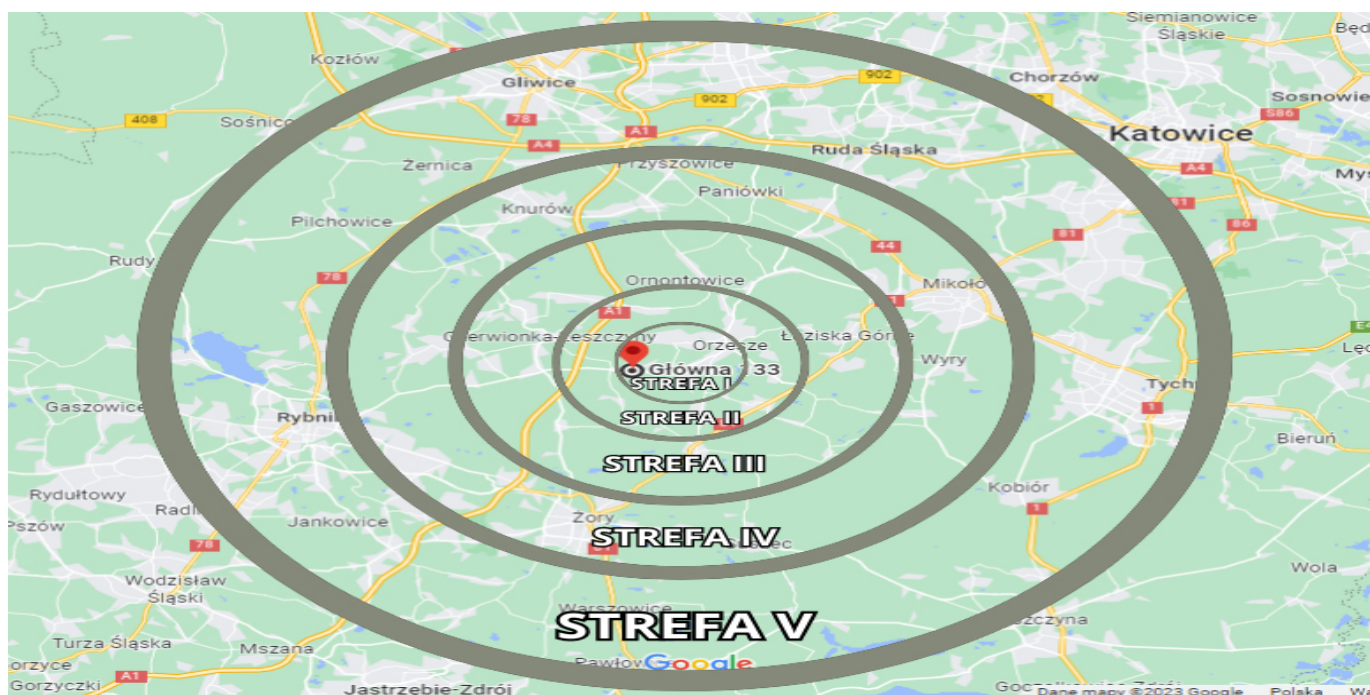
Dzięki workom Big Bag można precyzyjnie kontrolować ilość soli drogowej rozsypanej na drodze. Odpowiednia konstrukcja worka umożliwia równomierne i kontrolowane rozproszanie soli, co przekłada się na skuteczne i efektywne usuwanie lodu i zapobieganie śliskiej nawierzchni. Precyzyjna aplikacja soli drogowej z worka Big Bag pomaga zminimalizować straty i oszczędzić cenny materiał.

Sól drogowa w workach typu Big Bag to wygodne rozwiązanie, które ułatwia transport, przechowywanie i aplikację soli drogowej. Duży rozmiar worka zapewnia większą pojemność, a solidność materiału chroni sól przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Wygodne uchwyty umożliwiają łatwy rozładunek, a precyzyjne rozsypanie pozwala skutecznie usuwać lód i zapobiegać śliskiej nawierzchni. Wybierając sól drogową w worku Big Bag, można zwiększyć efektywność i oszczędzić czas w procesie utrzymania bezpieczeństwa na drogach zimą.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

WAGA: Worek 25kg , Worek Big Bag 500kg , Worek Big Bag 1000kg , 500kg w workach po 25kg , 1000kg w workach po 25kg

STREFY DOSTAW



PAKOWANIE I DOSTAWA KURIEREM



Specyfika pakowania:

- worki 25 kg
- 40 worków na palecie = 1 tona
- towar umieszczony na bezzwrotnej palecie o wymiarach 120 x 100 cm
- całość zabezpieczona folią stretch

Specyfika dostawy:

- Wysyłka w ciągu 24 godzin
- Dostawa w ciągu 3 dni roboczych
- Możliwość zapłaty u kuriera
- Rozładunek w pełni wykonywany przez kuriera z wykorzystaniem windy