

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/sol-drogowa-tona-workowana-1000-kg-lopata-gratis-p-478.html>



Sól Drogowa - Tona Workowana 1000 kg + ŁOPATA GRATIS

Cena	896,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	SÓL DROGOWA
Kod producenta	sól drogowa workowana
Producent	FHT GAWLIK
INFOLINIA	509 311 978

Opis produktu

TONA SOLI DROGOWEJ Z ANTYZBRYLACZEM TONA WORKOWANA PO 25KG

ŁOPATA GRATIS !!!

Zima często nadchodzi szybciej niż oczekiwano, a wraz z nią ponownie wzrasta ryzyko wypadków drogowych. Tam w szczególności trasy pozbawione śniegu i lodu są niezbędne dla bezpieczeństwa wszystkich użytkowników dróg – zarówno pieszych, rowerzystów, jak i kierowców. Sól drogowa ma tutaj kluczowe znaczenie. Znana również potocznie jako sól drogowa lub sól drogowa, jest rozsypany na ulicach, aby rozmrozić lód lub zapobiec tworzeniu się lodu.

DZIAŁANIE SOLI DROGOWEJ

Temperatura zamarzania jest obniżana poprzez fizykochemiczną konwersję lodu i śniegu w wodę, dzięki czemu uzyskuje się trwałe wyeliminowanie śliskiego terenu. Oprócz soli do odladzania, aby zapewnić bezpieczeństwo na naszych drogach nawet w niesprzyjających warunkach pogodowych, niezbędne są zaawansowane technologie, takie jak technologia mokrej soli, optymalnie skoordynowany sprzęt, precyzyjnie określony rozkład zadań i rozważne zachowanie wszystkich użytkowników dróg.

Znaczenie soli drogowej w zapewnianiu bezpieczeństwa na drogach zimą

Zima często nadchodzi szybciej niż oczekiwano, a wraz z nią ponownie wzrasta ryzyko wypadków drogowych. Tam w szczególności trasy pozbawione śniegu i lodu są niezbędne dla bezpieczeństwa wszystkich użytkowników dróg – zarówno pieszych, rowerzystów, jak i kierowców. Sól drogowa ma tutaj kluczowe znaczenie.

Dlaczego sól drogowa jest skutecznym środkiem przeciwdziałającym lodowi i śliskiej

nawierzchni

Sól drogowa jest skutecznym środkiem przeciwdziałającym lodowi i śliskiej nawierzchni z kilku powodów. Po pierwsze, sól drogowa obniża temperaturę zamarzania wody, co powoduje topnienie lodu na drodze. Po drugie, sól drogowa zmniejsza tarcie między oponami pojazdu a nawierzchnią, co pomaga zapobiec poślizgom. Dodatkowo, sól drogowa rozpuszcza się w wodzie, tworząc roztwór soli, który utrzymuje nawierzchnię drogi w stanie ciekłym nawet przy niskich temperaturach.

Korzyści płynące z używania workowanej soli drogowej z antyzbrylaczem

Workowana sól drogowa z antyzbrylaczem ma wiele korzyści w porównaniu do tradycyjnej, luzowej soli. Po pierwsze, workowane opakowanie ułatwia transport i przechowywanie soli, zapewniając łatwiejsze i bardziej precyzyjne rozsypywanie. Antyzbrylacz zawarty w soli drogowej zapobiega sklejaniu się ziaren soli i utworzeniu twardych bloków, co ułatwia jej równomierne rozprowadzenie na drodze.

Jak rozsypywanie soli drogowej wpływa na bezpieczeństwo pieszych, rowerzystów i kierowców

Rozsypywanie soli drogowej ma istotny wpływ na poprawę bezpieczeństwa pieszych, rowerzystów i kierowców na drodze. Dzięki działaniu soli drogowej, lód topi się, a śliska nawierzchnia staje się bardziej przyczepna. To zmniejsza ryzyko poślizgu i utraty kontroli nad pojazdem. Piesi i rowerzyści mogą bezpieczniej poruszać się po chodnikach i drogach, unikając upadków. Kierowcy mogą utrzymać lepszą kontrolę nad pojazdami

ZOBACZ ARTYKUŁY NA BLOGU :

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

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

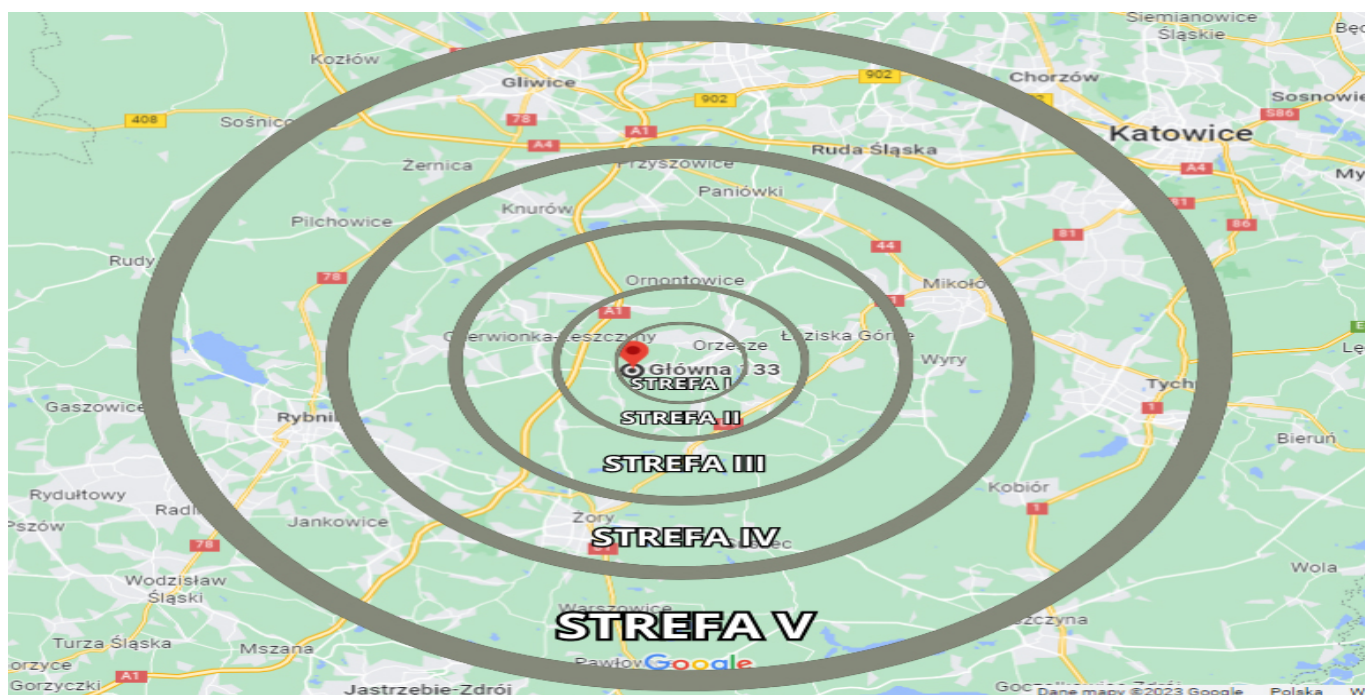
[* Kiedy stosować sól drogową ?](#)

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

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 , 1000kg luzem (tylko Śląsk)

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