

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/perlit-ogrodniczy-p-563.html>



Perlit Ogrodniczy

Cena	15,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	perlit ogrodniczy
Producent	FHT GAWLIK

Opis produktu

Perlit ogrodniczy - materiał, który ułatwi uprawę Twoich roślin!

Perlit ogrodniczy to naturalny i niezwykle skuteczny dodatek, który z powodzeniem można stosować w ogrodnictwie. Jest to wulkaniczna skała, która została specjalnie przygotowana do zastosowania w ogródkach i uprawach roślin. Dzięki swoim właściwościom perlit ogrodniczy znacznie ułatwia uprawę roślin, a także wpływa na ich lepsze i bardziej zdrowe wzrosty.

Perlit ogrodniczy jest doskonałym izolatorem termicznym, co oznacza, że utrzymuje on wilgoć i temperaturę gleby na odpowiednim poziomie. Dzięki temu rośliny rosną w warunkach optymalnych, co sprzyja ich szybszemu i zdrowszemu wzrostowi.



Stwórz idealne warunki dla roślin dzięki perlitowi ogrodniczemu!

Perlit ogrodniczy może być stosowany jako warstwa drenażowa w [donicach](#), pojemnikach i doniczkach, co zapobiega nadmiarowi wody i gniciu korzeni. Można go także użyć jako składnik mieszanki do siewu nasion, a nawet do poprawienia jakości gleby w ogrodzie lub na działce.

Perlit ogrodniczy jest łatwy w użyciu i nie wymaga specjalnych umiejętności. Można go stosować zarówno do roślin domowych, jak i ogrodowych

Perlit ogrodniczy - idealny dodatek do [ziemi](#)

Perlit ogrodniczy - idealny dodatek do ziemi, który poprawia jej strukturę i przyspiesza wzrost roślin. Nasz perlit ogrodniczy jest w pełni naturalnym produktem, który składa się z wulkanicznych kruszców o porowatej strukturze. Dzięki swoim właściwościom, perlit jest niezwykle korzystny dla roślin, a jego zastosowanie wpływa pozytywnie na wzrost i plony.

Zobacz wpisy na blogu :

⇒ [Zastosowanie mączki bazaltowej w rolnictwie i nawożeniu roślin](#)

-
- ⇒ [Keramzyt ogrodniczy: rewolucyjne rozwiązanie dla twojego ogrodu](#)
 - ⇒ [7 Naturalnych Sposobów na Poprawę Jakości Gleby w Twoim Ogrodzie](#)
 - ⇒ [Zalety stosowania perlitu ogrodniczego w uprawie roślin doniczkowych](#)
 - ⇒ [Wermikulit w ogrodnictwie - co to jest i jakie są jego zalety?](#)
 - ⇒ [Rośliny owadożerne - jakie ziemię lubią i jak o nie dbać ?](#)
 - ⇒ [Gлина ogrodnicza : jak poprawić jakość gleby i zwiększyć plony roślin](#)

Właściwości perlitu ogrodniczego

Perlit ogrodniczy jest doskonałym uzupełnieniem do ziemi ogrodowej, ponieważ poprawia jej strukturę i zwiększa jej przepuszczalność. Dzięki temu korzenie roślin łatwiej penetrują glebę, co wpływa pozytywnie na ich wzrost i rozwój. Perlit ogrodniczy pomaga również w utrzymaniu właściwej wilgotności ziemi, co jest szczególnie ważne dla roślin wymagających dużej ilości wody.

Jak używać perlitu ogrodniczego w ogrodzie i w [doniczkach](#)?

Nasz perlit ogrodniczy jest łatwy w użyciu i może być stosowany zarówno do uprawy w doniczkach, jak i na zewnątrz. Można go mieszać z ziemią lub używać jako warstwę drenażową na dnie doniczek, co zapewnia lepszą cyrkulację powietrza i drenaż.

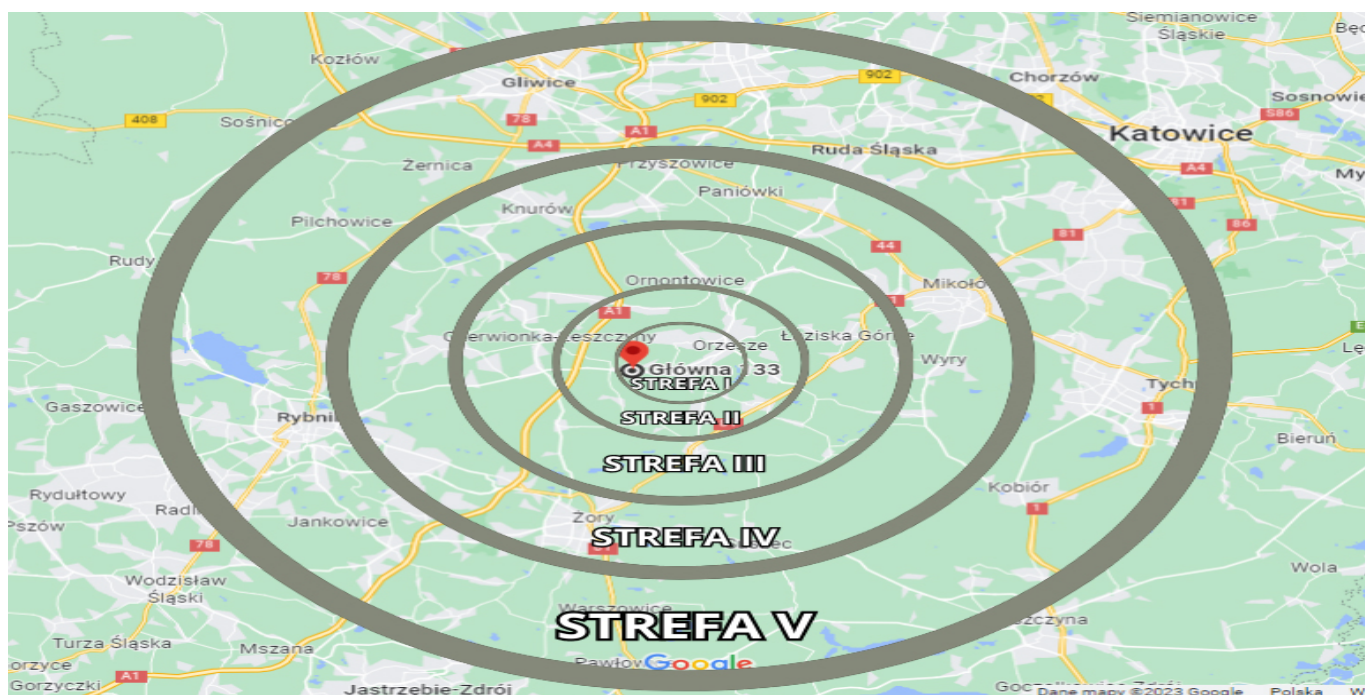
Dlaczego warto wybrać nasz perlit ogrodniczy?

W naszym sklepie internetowym oferujemy wysokiej jakości perlit ogrodniczy w konkurencyjnych cenach. Nasz produkt jest w pełni naturalny i bezpieczny dla Twoich roślin, a także łatwy w użyciu. Oferujemy szybką wysyłkę i profesjonalną obsługę klienta, aby zapewnić pełną satysfakcję z zakupów. Wybierz nasz perlit ogrodniczy i zadbaj o swoje rośliny w sposób naturalny i skuteczny!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pakowanie: 10L , 20L , 60L

STREFY DOSTAW



PAKOWANIE I DOSTAWA

Specyfikacja pakowania:

- towar umieszczony na bezzwrotnej palecie o wymiarach 120x100 cm
- całość zabezpieczona folią stretch lub opaskami

Specyfika dostawy:

- Pakowanie w worku BIG BAG po 1000 KG
- Wysyłka w ciągu 24 godzin
- Dostawa w ciągu 3 dni roboczych
- Możliwość zapłaty u kuriera
- Rozładunek w pełni wykonywany przez kuriera z wykorzystaniem windy

WYDAJNOŚĆ

Wydajność Kory Kamiennej 31-63mm:

Na 1 m² potrzeba około 60 kg przy grubości warstwy około 4-5 cm. 1 tona wystarczy na około 16 mkw, przy grubości warstwy około 4-5cm.