

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/zeolit-0-5-1-mm-do-piaskowania-trawnika-p-360.html>



Zeolit 0,5-1 mm do Piaskowania Trawnika

Cena	55,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Zeolit 0,5-1 mm do piaskowania trawnika
Producent	FHT GAWLIK

Opis produktu

Zeolit 0,5-1 mm do piaskowania trawnika

Zeolit zatrzymuje wodę w swoich mikroporach i składnikach odżywczych zapobiegając wypłukiwaniu ich z gleby, jednocześnie stopniowo uwalniając je roślinom wtedy, gdy tego potrzebują.

Granulat o wielkości od 0,5 do 1 mm . Nadaje się do poprawy kondycji trawników. Służy do zwiększenia retencji wody i składników odżywczych w glebie.

Zobacz artykuły na blogu :

- ⇒ [Zielony trawnik - 8 cennych wskazówek jak zadbać o piękną i zdrową trawę w ogrodzie](#)
- ⇒ [Jakie są najczęstsze problemy z trawą i jak sobie z nimi poradzić?](#)
- ⇒ [Piaskowanie trawnika - jak i dlaczego warto to zrobić?](#)
- ⇒ [Jakie rośliny można uprawiać razem z trawą?](#)
- ⇒ [Jakie są najczęstsze problemy z trawą i jak sobie z nimi poradzić?](#)

Stosowanie:

Stosujemy podczas wertykulacji piaskowanie trawnika lub napowietrzenie gleby 1-2 KG NA 1 M2 POWIERZCHNI.

Zeolit jest idealny do uprawy trawy i jest szeroko stosowany przy domowych trawnikach, polach golfowych i boiskach piłkarskich. Można go dodawać do podłoża po ułożeniu trawnika lub stosować jako nawóz wierzchni, aby utrzymać trawnik w dobrym stanie.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Waga: Worek 25 KG , 1 Tona Zworkowana w worki po 25 kg

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.