

Dane aktualne na dzień: 23-06-2025 06:13

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/nawoz-do-trawnika-mineraly-i-pierwiastki-p-576.html>



Nawóz do Trawnika - Minerale i Pierwiastki

Cena	30,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Mączka bazaltowa
Producent	FHT GAWLIK

Opis produktu

[NAWÓZ DO TRAWNIKA](#) - MINERAŁY I PIERWIASTKI

Chcesz, aby Twój trawnik był zawsze zielony, zdrowy i piękny?

Wypróbuj nasz nawóz do trawnika!



Nawóz do trawy - jakie minerały i pierwiastki powinien zawierać?

Jeśli chcemy mieć piękny, zielony trawnik, to ważne jest nie tylko regularne koszenie, ale także odpowiednie nawożenie. Wiele osób jednak nie wie, **jakie składniki odżywcze powinien zawierać dobry nawóz do trawy, aby zapewnić jej odpowiednie warunki do wzrostu i rozwoju.**

Przede wszystkim, dobry nawóz do trawy powinien zawierać wszystkie niezbędne pierwiastki i minerały, które są niezbędne dla zdrowego wzrostu i rozwoju murawy. **Należą do nich m.in. azot, fosfor, potas, magnez, wapń, siarka, żelazo, mangan czy miedź.**

Azot jest ważny dla wzrostu liści i gałęzi trawy, fosfor i potas zaś wpływają na rozwój korzeni i zapewniają jej odpowiednią odporność na choroby i warunki atmosferyczne. Wapń i magnez są ważne dla budowy struktury murawy, a siarka, żelazo, mangan i miedź pomagają w procesie fotosyntezy, dzięki czemu trawa jest bardziej odporna i pięknie zielona.

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?](#)

Dlaczego warto stosować nawóz do trawy?

Najlepszym rozwiązaniem jest zastosowanie nawozu do trawy, który zawiera odpowiednie proporcje tych składników. Warto przy tym pamiętać, że nie należy przesadzać z ilością nawozu, ponieważ może to prowadzić do spalenia trawy. Najlepiej stosować nawóz zgodnie z zaleceniami producenta oraz uwzględnić specyfikę naszej murawy.

Podsumowując, aby nasza trawa była piękna, zielona i zdrowa, warto zadbać o odpowiednie nawożenie. Nawóz do trawy powinien zawierać wszystkie niezbędne składniki odżywcze, w odpowiednich proporcjach. Dzięki temu nasza murawa będzie wyglądać pięknie przez cały sezon, a my będziemy mieli z niej maksymalną satysfakcję.

Dzięki naszemu nawozowi Twój trawnik otrzyma wszystkie niezbędne składniki odżywcze, w tym azot, fosfor, potas i mikroelementy, które pomogą wzmocnić jego system korzeniowy i zwiększyć odporność na choroby i szkodniki.

Nasz nawóz są łatwe w aplikacji - wystarczy je rozsypać na trawniku i podlać wodą. Nasze produkty są bezpieczne dla ludzi, zwierząt domowych i środowiska, co oznacza, że możesz używać ich bez obaw.

Nie ma ryzyka przenawożenia tego nawozu do trawy !

W mączce bazaltowej znajduje się bogactwo wartościowych składników makro i mikroelementów, takich jak **magnez, wapń, sód, potas, mangan, tytan, fosfor, siarka, bor, chrom, miedź, jod, cynk, molibden i kobalt**. Dzięki temu, stosując mączkę bazaltową jako nawóz, możemy dostarczyć roślinom wszelkie niezbędne składniki odżywcze, aby zwiększyć ich zdrowie, wydajność i jakość.

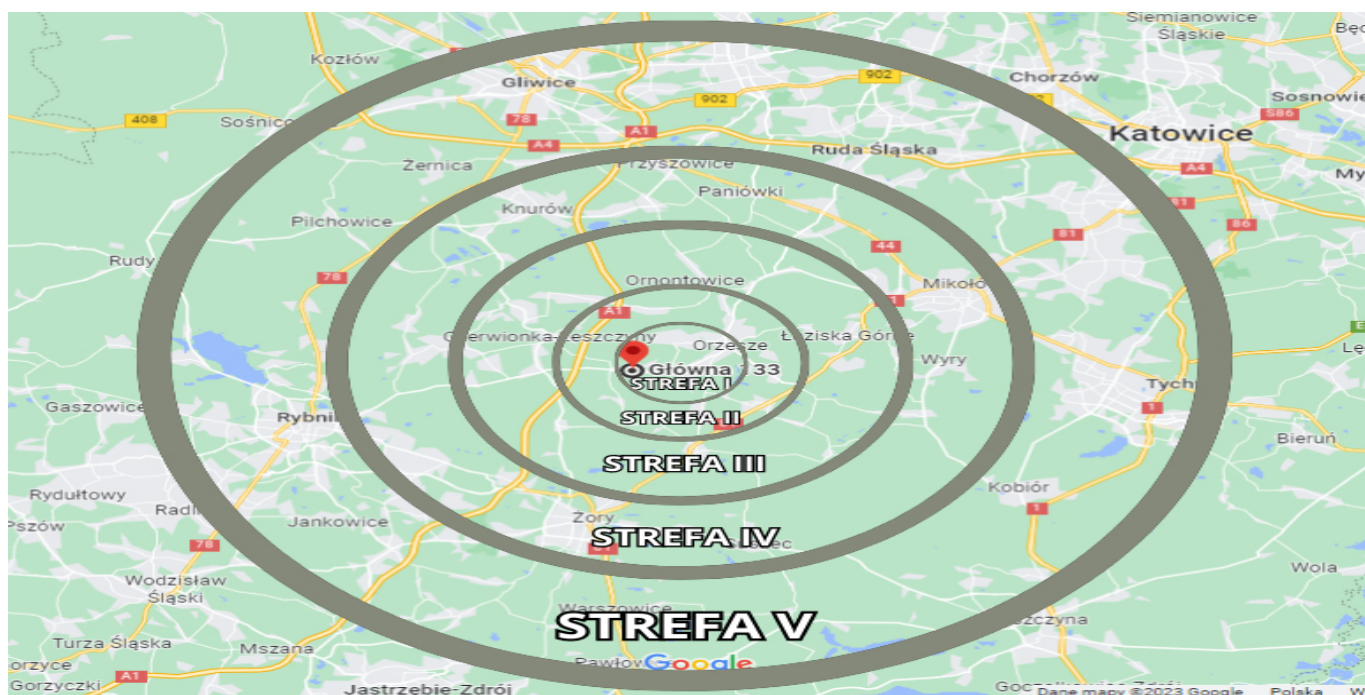
SiO₂ — 49.97 TiO₂ — 1.87 Al₂O₃ — 15.99
Fe₂O₃ — 3.85 FeO — 7.24 MnO — 0.20
MgO — 6.84 CaO — 9.62 Na₂O — 2.96
K₂O — 1.12 P₂O₅ — 0.35



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Waga: Worek 10 KG , 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.