

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 09:06

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/obornik-konski-p-344.html>



Obornik Koński

Cena	25,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Obornik Koński
Kod producenta	Obornik koński 60L
Producent	FHT GAWLIK

Opis produktu

Naturalny Nawóz - Obornik Koński Workowany 60L

Obornik Koński to tradycyjny i 100% naturalny nawóz poprawiający kondycję gleby w Twoim ogrodzie. Nawóz jest skompostowany i częściowo rozdrobiony przez co jest łatwy w użyciu. A co najważniejsze Pachnie jak dobry świeży kompost.

Zobacz wpis na blogu : [Obornik bydłęcy, koński i kurzy - porównanie właściwości i zastosowań w nawożeniu roślin](#)



Obornik koński - naturalne nawozy dla Twoich roślin

Zapraszamy do sklepu internetowego oferującego wysokiej jakości obornik koński, który jest idealnym rozwiązaniem dla każdego ogrodnika, który szuka naturalnych i skutecznych nawozów dla swoich roślin.

Dlaczego warto wybrać obornik koński?

Obornik koński to naturalny produkt, który zawiera składniki odżywcze, takie jak azot, fosfor, potas, wapń i magnez. To sprawia, że jest to idealny nawóz dla Twoich roślin, ponieważ pomaga wzmocnić ich wzrost i zdrowie, a także zwiększa plonowanie.

Nasza oferta obornika końskiego

W naszym sklepie internetowym oferujemy wysokiej jakości obornik koński w różnych formach, takich jak granulki, płatki i ziarna. Zapewniamy, że nasze produkty są w pełni naturalne i bezpieczne dla Twoich roślin, a także łatwe w użyciu.

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](#)

Jak stosować obornik koński?

Obornik koński jest łatwy w użyciu. Można go stosować jako nawóz ogólny lub do określonych roślin. Można go też dodawać do kompostu, aby zwiększyć jego wartość odżywczą.

Dlaczego warto kupić u nas?

W naszym sklepie internetowym oferujemy wysokiej jakości obornik koński w konkurencyjnych cenach. Nasze produkty są w pełni naturalne i bezpieczne dla Twoich roślin, a także łatwe w użyciu. Zapewniamy szybką wysyłkę i profesjonalną obsługę klienta.

Nasz obornik koński ma odczyn PH na poziomie 6,8-8 pH.



Posiada długą listę składników mineralnych które doskonale odżywią Twoją Glebę dzięki czemu Twoje rośliny będą rosły jak szalone:

azot ok. 0,54%,

fosfor ok. 0,29%,

potas ok. 0,9%,
wapń ok. 0,43%,
magnez ok. 0,16%,

bor ok. 13,6 mg/kg,

miedź ok. 12,3 mg/kg,

mangan ok. 270 mg/kg ,

molibden ok. 0,94 mg/kg,

cynk ok. 0,94 mg/kg,

kobalt ok. 1,02 mg/kg,

żelazo ok. 1373 mg/kg

ZASTOSOWANIE OBORNIKA KOŃSKIEGO :



Obornik koński pod warzywa:

W pierwszym roku po oborniku uprawia się warzywa kapustne i warzywa dyniowate.

W pierwszym lub drugim roku - warzywa cebulowe i warzywa psiankowate (np. pomidor, papryka, oberżyna), a w drugim - warzywa rzepowate (np. rzodkiewka) i warzywa korzeniowe (np. marchew, burak, pietruszka)

Obornik koński pod trawniki:

Rozrzucamy go równomiernie cienką warstwą na powierzchni **trawnika zimą lub wiosną**. Składniki zawarte w **oborniku** przenikną do gleby i zasilą darń na cały kolejny sezon.

Obornik koński pod kwiaty:

Nawożenie rozpoczynamy w marcu a kończymy na początku września. Mieszymy obornik z ziemią w proporcji 1:3 około 2 tygodnie przed wysadzeniem.

Obornik koński pod krzewy i drzewa owocowe :

Obornik w uprawach sadowniczych stosuje się jesienią lub wiosną przed założeniem sadu. Nawóz rozsypuje się na powierzchni ziemi, a następnie przekopuje z jej wierzchnią warstwą.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Waga: 1000 litrów BIG BAG , worek 60 litrów , 1 TONA LUZEM Dostawa tylko ŚLĄSK

STREFY DOSTAW



PAKOWANIE I DOSTAWA