

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/ziemia-humus-od-dzdzownic-wermikompost-p-428.html>



## Ziemia - Humus od dżdżownic WERMIKOMPOST

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena             | <b>50,00 zł</b>                           |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                           |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>                          |
| Numer katalogowy | <b>Humus z dżdżownic<br/>WERMIKOMPOST</b> |
| Producent        | <b>FHT GAWLIK</b>                         |

Opis produktu

## WERMIKOMPOST

**PRAWDZIWIY HUMUS Z DŹDŹOWNIC ;-)**

**Humus jest czysty i przesiany - Bardzo dobry jakościowo !**

Powstały w wermikompostniku w którym stworzyła się prawdziwa magia, istna alchemia kompostowania, która zamieniła się w piękną próchnicę - pachnącą leśną glebą

Dżdżownice odpowiadają za rozkład związków organicznych tworząc **biohumus**. To ich odchody dają nam jeden z najbardziej wartościowych, bogatych w związki organiczne nawozów dla naszych roślin

**Zobacz wpis na blogu :** [Wermikompostowanie - odkryj wartość naturalnego nawozu od dżdżownic](#)

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY BIOKOMPOSTU Z DŹDŹOWNIC:

Gleba, która przeszła przez układ pokarmowy dżdżownicy, **jest o 50% bogatsza w materię organiczną niż ta, która nie pokonała tej drogi**. Enzymy trawienne uwalniane przez bakterie zasiedlające przewód pokarmowy dżdżownicy sprawiają, że **wiele substancji staje się łatwiej przyswajalnych dla roślin**. Wermikompost jest siedmiokrotnie bogatszy w fosfor niż zwykła gleba, **dziesięciokrotnie bogatszy w potas, pięciokrotnie bogatszy w azot, trzykrotnie bogatszy w łatwo przyswajalny magnez i półtora raza bogatszy w wapń**

---

## Wermikompost - BioHumus od dżdżownic - rewolucyjny nawóz dla Twojego ogrodu

### Czym jest Wermikompost?

Wermikompost, nazywany również BioHumusem od dżdżownic, to jedna z najbardziej wartościowych odmian kompostu. Jest to organiczny nawóz, uzyskiwany w procesie rozkładu materii organicznej przez dżdżownice.

Wermikompost jest bogaty w substancje organiczne oraz mikroorganizmy, które korzystnie wpływają na kondycję gleby i roślin.

### Korzyści stosowania Wermikompostu - BioHumusu od dżdżownic

Wermikompost jest bogaty w składniki odżywcze, takie jak azot, fosfor, potas i mikroelementy, które są niezbędne do zdrowego wzrostu i rozwoju roślin. Ponadto, wermikompost posiada korzystny wpływ na strukturę gleby, poprawiając jej przepuszczalność oraz zdolność do zatrzymywania wody i składników odżywczych. Dzięki temu, rośliny lepiej się rozwijają, są bardziej odporne na choroby i szkodniki, a plony są obfite i smaczne.

### Zastosowanie Wermikompostu - BioHumusu od dżdżownic

Wermikompost może być stosowany w każdym rodzaju gleby, zarówno w ogrodzie, jak i na działce czy w doniczkach. Można go stosować jako nawóz podczas sadzenia roślin lub jako dodatek do już istniejącej ziemi w ogrodzie. Wermikompost można również stosować jako dodatek do kompostu, co pozwala zwiększyć jego wartość odżywczą oraz przyspieszyć proces rozkładu.

### 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 ?](#)
- ⇒ [Glina ogrodnicza : jak poprawić jakość gleby i zwiększyć plony roślin](#)

## Skład Wermikompostu - BioHumusu od dżdżownic

Wermikompost jest naturalnym produktem, nie zawierającym sztucznych dodatków ani chemikaliów. Składa się on z resztek organicznych, takich jak liście, trawa, czy skoszona trawa, które są poddawane procesowi rozkładu przez dżdżownice. Dzięki temu, wermikompost jest bogaty w substancje organiczne, mikroorganizmy oraz składniki odżywcze, takie jak azot, fosfor, potas i mikroelementy.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**WAGA:** 50L

### STREFY DOSTAW



### PAKOWANIE I DOSTAWA