

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/sloma-do-sciolkowania-truskawek-warzyw-nawoz-kostka-xxl-p-513.html>



## Słoma do Ściółkowania Truskawek, Warzyw, Nawóz Kostka XXL

Cena	<b>30,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>SŁOMA KOSTKA XXL</b>
Producent	<b>FHT GAWLIK</b>

Opis produktu

### SŁOMA DO ŚCIÓLKOWANIA TRUSKAWEK I INNYCH OWOCÓW

**WAGA : OK 8 KG ( 170 L )**

Słoma jest w postaci kostki dla 8KG oraz w postaci luźnej 4 KG

**ŚWIEŻA I PACHNĄCA - ZBIORY Z EKOLOGICZNYCH TERENÓW**

Zobacz wpis na blogu : [Ściółkowanie truskawek słomą - skuteczny sposób na uzyskanie zdrowych i smacznych owoców](#)



Słoma do ściółkowania truskawek i innych warzyw jest naturalnym i ekologicznym rozwiązaniem, które pozwala na utrzymanie wilgoci i zdrowego odpowiedniego pH gleby. Ściółkowanie warzyw słomą ma wiele korzyści, w tym:

- **Ochrona warzyw przed chwastami:** Słoma jest gruba i miękka, co utrudnia rozwój chwastów i zapewnia warzywom czystą i bezpieczną glebę do rozwoju.
- **Utrzymanie wilgoci:** Słoma pochłania i magazynuje wilgoć, co pozwala na utrzymanie odpowiedniego poziomu wilgoci w glebie.
- **Regulacja pH gleby:** Słoma pomaga utrzymać odpowiednie pH gleby dla warzyw, co pozwala na ich zdrowy rozwój i plonowanie.
- **Ochrona przed szkodnikami:** Słoma jest naturalnym środkiem ochrony roślin, który może pomóc w zwalczaniu szkodników i chorób.

**Warzywa, które mogą być ściółkowane słomą to: truskawki, pomidory, papryka, ogórki, cukinia, bakłażan, kalarepki, cebula, czosnek, rzodkiewki, rzepa, rabarbar, cebula, cukinia**





### **W jakim celu stosujemy ściółkowanie warzyw i owoców ?**

Ściółkowanie warzyw jest powszechnie stosowane w celu ochrony roślin przed różnymi czynnikami, takimi jak choroby, szkodniki, susza i nadmierne ciepło. **Ściółka pochodzenia organicznego, takie jak słoma, kompost czy trociny, pozwala na utrzymanie odpowiedniej wilgotności gleby, co pomaga w utrzymaniu roślin w dobrej kondycji.** Ściółka organiczna również pomaga w zwiększeniu poziomu mikroorganizmów w glebie, co z kolei pomaga w rozkładaniu i przyswajaniu składników odżywczych przez rośliny. Dodatkowo ściółkowanie warzyw pozwala na zwiększenie temperatury gleby w porównaniu z nieogrzewaną glebą co przyspiesza wzrost roślin i przyspiesza plonowanie.

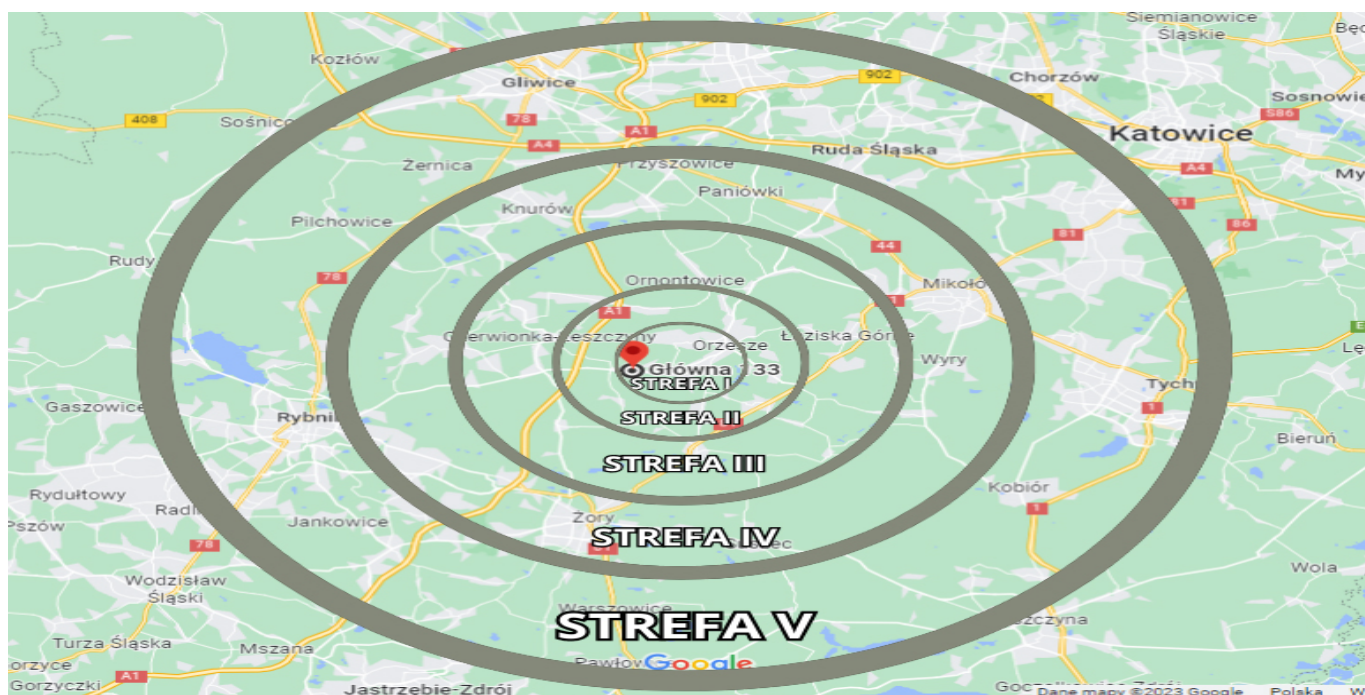




Produkt posiada dodatkowe opcje:

**WAGA:** 8KG

**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 m<sup>2</sup> potrzeba około 60 kg przy grubości warstwy około 4-5 cm. 1 tona wystarczy na około 16 mkw, przy grubości warstwy około 4-5cm.