



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/green-aware-kompostowalne-worki-na-psie-odpady-30-szt-p-6577.html>

GREEN AWARE Kompostowalne worki na psie odpady 30 szt



Cena	14,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3364

Opis produktu

Kompostowalne worki na psie odpady.

Cechy worków:

- 30 worków na rolkę
- W 100% kompostowalne
- Nadają się do kompostowania przemysłowego
- Wykonane z materiałów kompostowalnych i na bazie skrobi ziemniaczanej
- Certyfikat TUV INDUSTRIAL - przeznaczony do materiałów, które można kompostować tylko w kompostowniach przemysłowych - Oznacza to, że opakowanie rozłoży się w ciągu 12 tygodni na wodę, CO2 i biomasę, pozostawiając nie więcej niż 10% oryginalnego materiału w kawałkach większych niż 2 mm

Rozmiar worka:

długość 29 cm,

szerokość 14,5 cm - dół worka, 20 cm - po rozłożeniu, góra worka

Jaka jest różnica między biodegradowalnym a kompostowalnym?

Terminy biodegradowalny i kompostowalny oznaczają bardzo podobne rzeczy z jedną ważną różnicą. Oba słowa odnoszą się do materiału naturalnego pochodzenia, który pod koniec "życia" rozkłada się na wodę, dwutlenek węgla i materię organiczną. Jednakże, aby materiał był kompostowalny, musi on rozpaść się w określonym czasie, zwykle w ciągu 90 dni. Ma to na celu zapewnienie, że czas przetwarzania odpadów żywnościowych i worków, w których się znajdują, są wyrównane. Ważne jest, aby wszelkie worki, które rzekomo są kompostowalne, były certyfikowane zgodnie z EN13432 przez niezależny organ.

Dlaczego nie możemy używać zwykłego plastikowego worka do recyklingu psich odchodów?

Zwykłe worki plastikowe nie rozkładają się w kompostowniach przemysłowych i dlatego zanieczyszczają proces kompostowania. Oznacza to, że powstały kompost nie może być używany.



Czy worki kompostowalne rozpadną się w środowisku naturalnym?

Wyrzucanie wszelkiego rodzaju worków w środowisku morskim lub lądowym to zaśmiecanie i nie powinno się tego robić. Kompostowalne worki rozpadają się tylko w obecności wilgoci, powietrza i mikroorganizmów, tj. w kontrolowanym środowisku kompostowania.

Jak najlepiej przechowywać worki GreenAware?

Aby jak najlepiej wykorzystać worki kompostowalne GreenAware, przechowuj je w chłodnym, suchym miejscu.

Czy worki kompostowalne GreenAware zaczną się rozkładać w koszu?

Kompostowalne worki są sprytnie zaprojektowane tak, aby wystarczały na tyle długo, aby utrzymać odpady w środku, a następnie rozpocząć proces rozkładania w kompostowni. Jeśli kosz jest opróżniany regularnie, tj. co tydzień lub co dwa tygodnie, worki nie tracą swojej integralności.

Czy można trzymać inne śmieci w workach GreenAware?

Tak, wszystkie odpady można umieszczać w workach GreenAware. Jednak worek taki nie może trafić do odpadów BIO ani do kompostowni, skoro zawartość nie jest kompostowalna.

Czy worki GreenAware mają okres przydatności?

Kompostowalne worki GreenAware mają 24-miesięczny standardowy okres przechowywania pod warunkiem, że są przechowywane w suchych i chłodnych warunkach.

Opis producenta:

GreenAware jest niezależną irlandzką firmą rodzinną. Od ponad 10 lat dostarczają ekologiczne, pozbawione plastiku rozwiązania w zakresie odpadów, pomagając zmniejszyć zużycie plastiku. Misją GreenAware jest zastąpienie plastikowych artykułów jednorazowego użytku zrównoważoną alternatywą.

**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

GreenAware to oferta przyjaznych dla środowiska i w 100% kompostowalnych worków.

Produkty są testowane i certyfikowane zgodnie z normą EN13432.

Portfolio produktów przeznaczone jest do wielu zastosowań:

- W pełni kompostowalne worki do pojemników (12L, 25L, 60L, 140L, 240L)
- Worki ogrodowe (150L)
- Poręczne torby (torba wielokrotnego użytku 30L)
- Worki na psie odpady

Do tej pory dzięki produktom GreenAware wymieniono ponad 5 milionów plastikowych worków na te wielokrotnego użytku - certyfikowane i kompostowalne. Usunięto 180 ton plastiku, co odpowiada wadze 30 słoni afrykańskich.

Do tej pory worki GreenAware na odpady spożywcze pomogły rodzinom w kompostowaniu ponad 10 000 ton odpadów spożywczych. Spożywcze odpady zamienia się w pożywny kompost, który służy do uprawy.