

Link do produktu: <https://ekoway-shop.pl/worki-na-smieci-biodegradowalne-10-litrow100-sztuk-p-59.html>



Worki na śmieci biodegradowalne 10 litrów/100 sztuk

Cena brutto	30,32 zł
Cena netto	24,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BIOWOR10
Kod EAN	8718868191915

Opis produktu

Super mocne worki na śmieci biodegradowalne eko zgodne z normą EN 13432

Ilość: 4x25 sztuk

Pojemność: 10l

Oferujemy produkowane w Polsce, w 100% biodegradowalne i 100% kompostowalne produkty, które są wykonane z surowców naturalnych zgodnie z normą EN 13432. Do produkcji naszych worków wykorzystujemy skrobię ziemniaczaną, dzięki której uzyskujemy mocne i wytrzymałe produkty, przyjazne dla środowiska.

Certyfikacja:

Produkty zostały wyprodukowane zgodnie z posiadanymi certyfikatami kompostowalności OK Compost wydanymi przez TÜV Austria, który jest wiodącym dostawcą usług w dziedzinie testowania, kontroli i certyfikacji. Tworzone przez nas produkty nie zawierają w swoim składzie tworzyw sztucznych i zostały wyprodukowane w 100% z certyfikowanego przez TÜV surowca na bazie PLA zawierającego naturalne polimery, który jest kompostowalny i biodegradowalny.

Specyfikacja:

- 100 % kompostowalne
- 100% biodegradowalne
- Wykonane z surowców naturalnych (skrobia ziemniaczana)
- Zgodne z normą EN 13432:2002
- Certyfikat OK compost TÜV Austria
- Półprzezroczyste lub zielone
- Wodoszczelne
- Bezpieczne dla zdrowia
- Ekologiczne worki na śmieci są świetne na biośmieci!
- Dostępne na innych aukcjach w pojemnościach: 10l, 35l, 60l oraz w większych ilościach

Zużyty worek należy wyrzucić do pojemnika na odpady organiczne (BRAZOWY KOSZ).

Opłata recyklingowa: 0,20 zł netto / szt.

Opłata zostanie doliczona do zamówienia w przypadku wyboru opcji „użytkownik końcowy”, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Czas rozkładu:

Nasze reklamówki biodegradowalne to świadomy wybór dla Planety.

W przeciwieństwie do standardowych reklamówek plastikowych, które rozkładają się przez 500 lat i zaśmiecają Planetę, produkty Ekoway są 100% bezpieczne dla Środowiska.

W warunkach kompostowych (w obecności tlenu i wyspecjalizowanych mikroorganizmów) rozkładają się w czasie około 3-6 miesięcy.

Wybierając biodegradowalne reklamówki, aktywnie wspierasz ochronę środowiska, przyczyniając się do poprawy stanu naszej Planety.

Składowanie:

Opakowania powinny być magazynowane w odpowiednich warunkach, tj. w suchym i nie narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych pomieszczeniu, nie tracą swoich właściwości przez okres minimum 12 miesięcy.

Proces rozkładu rozpoczyna się dopiero w warunkach panujących w kompostowniach przemysłowych (T Ü V Industrial) lub w kompostowniach przydomowych (T Ü V Home).

Obecnie terminy „biodegradacja”, „materiały biodegradowalne”, „kompostowalność” itp. są bardzo powszechne, ale często nadużywane i bywają źródłem nieporozumień. Nie daj się zwieść! Dokładnie sprawdzaj certyfikaty i specyfikacje kupowanych produktów ekologicznych.

Wiele firm oferuje produkty oksydegradowalne, które nie mają nic wspólnego z ekologią, a wprowadzają Klienta w błąd. Oksydegradowalność oznacza, że pod wpływem warunków atmosferycznych, folia rozpada się na mikroplastik (plastikowy proszek). Nadal istnieje w środowisku tyle, że w rozproszonyj formie, którą nadal można wdychać, zwierzęta mogą jeść, a oceany przyjmować.

Produkt kompostowalny zawsze jest biodegradowalny, ale biodegradowalny nie zawsze jest kompostowalny.

Aby dany produkt mógł zostać uznany za w pełni biodegradowalny i kompostowalny, musi spełniać specjalne normy dotyczące przydatności do kompostowania.

W Unii Europejskiej reguluje to zharmonizowana z dyrektywą 94/62/EC3 norma EN 13432:2002*.

Zgodnie z nią, szereg szczegółowych testów określa, czy badany produkt:

- nie zawiera w swoim składzie metali ciężkich i innych, niebezpiecznych pierwiastków
- rozkłada się w kontrolowanych warunkach w terminie krótszym, niż 6 miesięcy, a przemiana zawartego w materiale węgla w tlenek lub dwutlenek węgla i w biomasę następuje w przynajmniej 90% i tworzy drobny, pozbawiony substancji toksycznych i sprzyjający hodowli roślin kompost
- farby i pigmenty użyte do nadruków lub barwienia nie zawierają odpornych na rozkład polimerów lub pigmentów bazujących na metalach ciężkich.

Nasze produkty biodegradowalne są wykonane z surowców organicznych pochodzących z odnawialnych źródeł. Zaletami takich opakowań jest możliwość ich spożywania przez mikroorganizmy. Podczas rozkładu nie wytwarzają odpadów, czyli nie uwolnią do atmosfery szkodliwych substancji, tj. pierwiastki chemiczne i gazy. Dzięki temu osiągamy mniejszy ślad węglowy. Mogą być też poddawane ponownemu recyklingowi.

Ekologiczne produkty Ekoway w ogóle nie zawierają polietylenu, powszechnego we współczesnej produkcji szkodliwego związku rozkładającego się przez setki lat. Worki, torby i folie Ekoway w warunkach kompostowych (w obecności tlenu i wyspecjalizowanych mikroorganizmów) rozkładają się w około 3-6 miesięcy.

Co oznacza, że produkt jest kompostowalny?

Podlegający procesowi kompostowania, czyli biodegradacji w kontrolowanych warunkach w obecności tlenu. Produkt umieszczony w odpowiednim środowisku lub kompostowni, rozkłada się z plastików do CO₂, a inne składniki do biomasy oraz gleby. „Odpowiednie środowisko” oznacza w tym przypadku temperaturę otoczenia pomiędzy 50-70°C, odpowiednią wilgotność, ciśnienie i odpowiednią liczbę i rodzaje mikroorganizmów.

Konsument może kompostować na 2 sposoby:

W kompostowniku przydomowym: szczelnie zamkniętej jednostce, w której występują wcześniej wspomniane warunki - najczęściej przy wykorzystaniu resztek jedzenia, odpadów roślinnych i robaków.

W kompostowni przemysłowej: instytucji, najczęściej zarządzanej przez samorządy lub władze lokalne, która odbiera i przetwarza kompostowalne materiały na dużą skalę. Kompostownie stwarzają warunki o wyższej temperaturze i wyższym ciśnieniu niż w przypadku kompostowników przydomowych. Produktem końcowym jest gleba lub biomasę, która dostarcza organicznych, naturalnych i nietoksycznych składników do gleby.

W imieniu naszej firmy, naszej Planety oraz jej wszystkich mieszkańców dziękujemy za zainteresowanie produktami kompostowalnymi/ekologicznymi .

Dzięki świadomym wyborom pomagasz nam zmieniać Świat na lepszy!

