

Link do produktu: <https://ekoway-shop.pl/worki-na-smieci-biodegradowalne-35-litrow150-sztuk-p-61.html>



## Worki na śmieci biodegradowalne 35 litrów/150 sztuk

Cena brutto	<b>107,00 zł</b>
Cena netto	<b>86,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BIOWOR35</b>
Kod EAN	<b>8718868191908</b>

### Opis produktu

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

**Ilość: 10x15 sztuk**

**Pojemność: 35 litrów**

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 rozproszonej 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 CO<sub>2</sub>, 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!**

