

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 05:27

Link do produktu: <https://ekoway-shop.pl/reklamowka-100-bio-biodegradowalna-kompostowalna-eko-30x55cm-500sztopak-p-118.html>



## Reklamówka 100% BIO biodegradowalna kompostowalna eko 30x55cm 500szt/opak

Cena brutto	<b>151,91 zł</b>
Cena netto	<b>123,50 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>168,99 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>BIO05001</b>
Kod EAN	<b>5905771175214</b>

### Opis produktu

**Super mocne ekologiczne reklamówki biodegradowalne i kompostowalne zgodne z normą EN 13432**

**Rozmiar: 30x55**  
**Ilość: 500 sztuk**

Oferujemy w 100% biodegradowalne i 100% kompostowalne produkty, które są wykonane z surowców naturalnych zgodnie z normą EN 13432. Do produkcji naszych siatek wykorzystujemy skrobię kukurydzianą, dzięki której uzyskujemy mocne i wytrzymałe reklamówki.

Rozkładają się w 100% dzięki czemu są przyjazne dla środowiska. Nasze reklamówki wyróżniają się dwoma atrakcyjnymi wzorami graficznymi. W zależności od dostępności, wysyłamy losowo wybrany wzór.

### 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**
- ✓ Przyjazne dla środowiska
- ✓ Zgodne z normą **EN 13432**
- ✓ Zgodne z normą **ASTM D6400**
- ✓ Dopuszczone do kontaktu z żywnością
- ✓ Grubość: 17 mikronów
- ✓ Udźwig: 6 kg

---

#### ♻ Informacja ekologiczna i utylizacja

Sprzedawane torby są produktem kompostowalnym, zgodnym z normą EN 13432.

Zużyta torbę należy wyrzucić do pojemnika na odpady organiczne (BRAŹOWY KOSZ)

**Opłata recyklingowa:** 0,20 zł netto / szt.

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

- ✓ Niezwykle trwałe i wytrzymałe
- ✓ Przeznaczone do wielokrotnego użytku
- ✓ Idealnie sprawdzają się również jako małe worki na śmieci.
- ✓ Wymiary produktu: 30x55 cm
- ✓ PLA (bio plastik) Polilaktyd – polimer należący do grupy poliestrów alifatycznych. Jest on w pełni biodegradowalny.
- ✓ Otrzymuje się z odnawialnych surowców naturalnych takich jak np: mączka kukurydziana, skrobia ziemniaczana.
- ✓ Kolor reklamówek: biały

#### 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. 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.

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

## Nasza oferta:

Jako doświadczony producent posiadamy możliwości techniczne, umożliwiające sprawną realizację zamówień indywidualnych potrzeb naszych Klientów, na siatki z logiem Klienta, o różnych rozmiarach, nadrukach oraz grubości folii bio. Istnieje możliwość wyboru koloru nadruku – kolorem zalecanym jest zielony bądź naturalny, ale dysponujemy szerszą paletą kolorystyczną. Oferujemy wsparcie marketingowe i projektowe.

Dodatkowe możliwości: 1 lub 2 stronny nadruk, 1 lub 2 kolory.

---

Czas oczekiwania:2-4 tygodnie

**Realizujemy zamówienia detaliczne i hurtowe.** Oferty paletowe przygotowujemy indywidualnie. Zapraszamy do kontaktu z działem sprzedaży.

## Musisz wiedzieć:

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.

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

### 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 biomasa, 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 Świata na lepszy!**