

Dane aktualne na dzień: 01-07-2026 09:44

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	151,91 zł
Cena netto	123,50 zł
Cena poprzednia	168,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	BIO05001
Kod EAN	5905771175214

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 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 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!