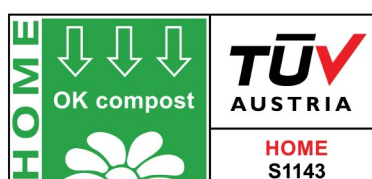


Produkt powstał w wyniku realizacji projektu dofinansowanego z Funduszy Europejskich "Wdrożenie na rynek innowacyjnych, w pełni biodegradowalnych worków przemysłowych BIO-PAK®".
RPLU.03.07.00-06-0114/19



WWW.BIOOPAK.COM
**BIO
OPAK™**



C2C SP ZOO



BIURO@CTOC.PL



+48 81 7485770

UL. ZAWIEPRZYCKA 81 20 -228
LUBLIN POLAND



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

REKLAMÓWKA KOMPOSTOWALNA BIOOPAK

Grupa: gotowe produkty

Rodzina: worki i torby

Typ: torby na zakupy, worki na zbiórkę odpadów organicznych

Wymiary: 25/45cm, 30 / 55cm, 34 / 62cm, 40 / 75cm

Grubość: 20-30 mikronów

Kolor: odcienie bieli

Nadruk: kolor

Ilość sztuk w opakowaniu: 100

Ilość opakowań w kartonie: 10

Ilość kartonów na palecie: 50



Certyfikacja: produkt certyfikowany przez TÜV Austria Cert GmbH pod numerem TA8021903987 jako nadający się do kompostowania w warunkach przydomowych. Program testów zgodny z OK2 edycja D „Kompostowalność przydomowa produktów” - OK COMPOST HOME
Ważność certyfikatu do października 2024r.
Zaświadczamy, że podczas produkcji tych folii nie używamy ani celowo nie dodajemy do nich metali ciężkich, dioxyn, alergenów.

CENA: Ustalana indywidualnie dla każdego klienta na podstawie parametrów technicznych dla toreb takich jak: rozmiar, grubość, typ nadruku, wielkość partii produkcyjnej, sposób paletowania, etc.

C2C SP ZOO

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU



BIURO@CTOC.PL



+48 81 7485770

UL. ZAWIEPRZYCKA 8I 20-228
LUBLIN POLAND

Reklamówka kompostowalna BIOOPAK

Grupa: gotowe produkty

Rodzina: worki i torby

Typ: torby na zakupy

Wymiary: 22,5/6/44 cm

Ilość szt. na rolce: 85

Rolek w kartonie: 20

Kartonów na palecie: 90

Grubość: 12 mic

Kolor: odcienie bieli

Certyfikacja: produkt certyfikowany przez TUV Austria Cert GMBH pod numerem TA8021903987 jako nadający się do kompostowania w warunkach przydomowych. Program testów zgodny z OK2 edycja D „Kompostowalność przydomowa produktów” - OK COMPOST HOME Ważność certyfikatu do października 2024r. Zaświadczamy, że podczas produkcji tych folii nie używamy ani celowo nie dodajemy do nich metali ciężkich, dioxyn, alergenów.



CENA: Ustalana indywidualnie dla każdego klienta na podstawie parametrów technicznych dla toreb takich jak: rozmiar, grubość, typ nadruku, wielkość partii produkcyjnej, sposób paletowania, etc.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

NR WYROBU:	WYDANIE: I	DATA:
NAZWA: WORKI BIOKOMPOSTOWALNE	MATERIAŁ: FOLIA BIOOPAK® 100% Ok Compost Home	GRUBOŚĆ: 15-40 µm
FORMA: Worek na rolce, worek cięty, t-shirt lub kształt prostokąta.	KOLOR: NATURALNY - KUKURYDZA	WYMIARY: Szerokość: od 40 – 220 cm Długość: od 50 – 2600 cm

Opis:

Worki wyprodukowane są w 100% z certyfikowanych, biodegradowalnych i w pełni kompostowalnych biopolimerów naturalnych, powstających na bazie skrobi kukurydzianej i popularnych w przyrodzie minerałów.

Worki są estetyczne i trwałe, ale przede wszystkim są przyjazne dla naszej planety. Nie zawierają powszechnego we współczesnej produkcji opakowań polietylenu - szkodliwego związku chemicznego rozkładającego się przez setki lat, w związku z czym wpływają pozytywnie na środowisko naturalne i nie zawierają mikroplastiku. W przydomowym kompostowniku ulegają całkowitemu rozkładowi do 90 dni, a efektem ich rozkładu jest tylko woda, tlen i przyjazny roślinom nawóz.

Worki biokompostowalne posiadają szereg wartości dodanych w stosunku do klasycznych worków plastikowych i wyróżnia je:

- Biodegradacja - proces wspiera działania środowiskowe polegające na zmniejszeniu objętości i masy odpadów plastikowych składowanych na wysypiskach śmieci
- Kompostowalność – oznacza, iż w wyniku biodegradacji worki wytwarzają przyjazny roślinom i glebom nawóz, nawet w warunkach przydomowego kompostownika.
- Przepuszczalność tlenowa – cecha ta zapewnia odpowiednie odparowanie wilgoci z zebranych odpadów organicznych, przez co odpady w nich przechowywane schną szybciej i minimalizowany zostaje problem gnicia i powstawania nieprzyjemnych zapachów.
- Wysoka plastyczność – worki są bardziej odporne na rozerwania i przebicia.

Prawidłowo przechowywane worki BIO (w suchym i ciemnym miejscu), dłużej zachowują swoje właściwości. Materiał zacznie reagować dopiero po wyrzuceniu go do ziemi.

Popularnie występujące w przyrodzie bakterie i grzyby, rozkładają produkt wytwarzając przy tym biomasę, wodę i CO₂. Gwarantowany czas rozkładu to 90 dni.

Zastosowanie:

Worki biokompostowalne mają zastosowanie przede wszystkim w selektywnej zbiórce odpadów, a także w przemyśle spożywczym i ogrodniczym. Sam worek jest surowcem dla środowiska, a nie odpadem, dzięki czemu w sortowni nie ma potrzeby oddzielać takiego worka od zawartości odpadów, co jest konieczne podczas pracy przy innych frakcjach.

Worek ma takie same właściwości jak standardowy worek plastikowy, idealnie nadają się w gospodarstwach domowych, biurach, firmach i urzędach, a także w handlu i przemyśle. Wykorzystywane mogą być wszędzie tam gdzie wytwarzane są odpady z frakcji Bio, ale nie tylko, ponieważ doskonale nadają się również na inne odpady.

Charakterystyka:

Worki biokompostowalne

- Pojemności: 35L, 60L, 120L, 160L, 240L, 320L, 360L
- spełniają wymagania normy EN 420+A1:2012
- spełniają normę ekologiczną EN 13432
- posiadają certyfikat TUV – Ok Compost Home
- wyrób podlega recyklingowi, lub może być łatwo zutylizowany i przetworzony w nawóz
- opakowanie: worek na rolce, lub cięty pakowany w karton zbiorczy, etykiety papierowe

Transport i przechowywanie:

Optymalna temperatura podczas transportu i przechowywania to +/- 5°C - +30°C przy wilgotności do 50%.

Warunki transportu i przechowywania powinny zapobiegać negatywnemu oddziaływaniu czynników atmosferycznych na produkt.

W trakcie transportu należy ładunek zabezpieczyć przed przemieszczeniem, zabrudzeniem oraz uszkodzeniem. Wykorzystywane jednostki ładunkowe i pomieszczenia magazynowe powinny być suche, czyste i wolne od zapachów.

