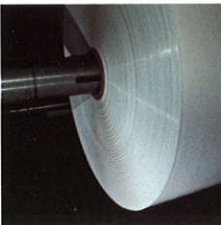


Granitol



Bio tašky a fólie
100% rozložitelné



BIO TAŠKY A FÓLIE

100% rozložitelné, vyrobené z kukuřičného škrobu

BIO TAŠKY A FÓLIE

Ekologie a trvale udržitelný rozvoj dnes patří k nejžhavějším tématům průmyslu, obchodu i běžného života každé domácnosti.

BIO tašky a fólie z produkce společnosti GRANITOL jsou produktem, který aktuální téma na 100 % podporuje. Vyrábí se ze znovupoužitelných zdrojů jako je kyselina polylaktónová (PLA), která se získává z kukuřičného škrobu. BIO tašky a fólie jsou skutečně kompostovatelné. Znamená to, že pokud je taška či fólie vystavena vlhkému prostředí s výskytem bakterií, přirozeně začíná proces biodegradace. Fólie se nejen rozpadne, ale skutečně rozloží na látky, které přirozeně vstupují do koloběhu živin v přírodě. Výrobky tedy splňují normy pro kompostovatelnost.

Uvedené vlastnosti dávají kompostovatelným taškám (na rozdíl od běžných polyetylenových tašek) hned dvě možnosti použití. V první fázi produkt plní běžnou funkci odnosné tašky (transport zboží, reklamní nástroj), a to po dobu, kdy s taškou manipulujeme v suchém prostředí. Sekundární možností použití je sběr domovního či zahradního bioodpadu (zbytky zeleniny, tráva, plevel atd.). BIO tašku naplněnou bioodpadem můžeme umístit do nádob na bioodpad nebo přímo zkompostovat na vlastní zahradě. Stačí tašku s odpadem zahrnout organickou hmotou – kompostem.

Výhody BIO tašek a fólií

- 100% kompostovatelné, vyrobené z přírodních obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí (zcela se rozloží na vodu a oxid uhličitý)
- neobsahují žádné ropné produkty
- dvojitá možnost použití: 1. odnosná taška, 2. obal na sběr a likvidaci bioodpadu
- hygienická manipulace s bioodpadem
- lepší vzhled a mechanické vlastnosti než běžné polyetylenové tašky
- možnost běžných povrchových úprav (potisk, dezén, perforace)
- dlouhodobě skladovatelné
- účinný marketingový nástroj s aktuální komunikační myšlenkou (ekologie a trvale udržitelný rozvoj)



Použití

- » uložení a manipulace se širokým sortimentem zboží
- » nejružnější reklamní a propagační akce

Provedení

- » tašky se zesíleným průhmatem
- » tašky s navařenými páskovými uchy
- » sáčky volné i blokované
- » košílky a blokované tašky
- » fólie, fólie dvojitě vinuté
- » hadice, hadice s bočními sklady
- » polohadice, polohadice s bočními sklady

Tašky s průhmatem

- » šířka: 255 – 650 mm
- » délka: 360 – 570 mm
- » šířka dnové záložky: 40 – 60 mm
- » tloušťka: 0,045 – 0,070 mm
- » nosnost: 5 kg

Tašky s páskovými uchy

- » šířka: 310 – 550 mm
- » délka: 350 – 500 mm
- » šíře dnové záložky: 40 – 60 mm
- » tloušťka: 0,040 – 0,070 mm
- » nosnost 7 kg

Sáčky

- » šířka: 100 – 1200 mm
- » délka: 240 – 730 mm
- » tloušťka: od 0,025 mm

Košílky a blokované tašky

- » šířka: 220 – 330 mm
- » délka: 380 – 680 mm
- » tloušťka: od 0,025 mm

Fólie, hadice, polohadice

- » tloušťka všech provedení: od 0,025 mm
- » šířka fólie: 170 - 1550 mm
- » šířka hadice: 500 - 1600 mm
- » šířka polohadice: 250 - 1550 mm
- » šířka polohadice a hadice se sklady: 1000 – 3200 mm

Dutinky (pro fólie, hadice a polohadice)

- » papírové s vnitřním Ø 77 mm

Vnější průměr návinu (pro fólie, hadice a polohadice)

- » max. 1000 mm

Hmotnost role (pro fólie, hadice a polohadice)

- » 15 – 500 kg

Úpravy výrobků

- » potisk – flexotiskem (až 8 barev)
- » perforace
- » dezén

Balení

kusové výrobky baleny v kartonech, výrobky v rolích ukládány na palety, chráněny a fixovány průtažnou folií nebo paletizačním pytle

Ekologie

100% ekologický kompostovatelný produkt, který se po použití rozpadne na látky užitečné přírodě

Styk s potravinami

vhodné pro přímý styk s potravinami v nebarveném provedení, v barevném provedení při obsahu pigmentu do výrobcem stanovené koncentrace