

## Sac Moltux

Réf.: 6438

Sac tote bag de la gamme éco-friendly, en PLA. Le PLA (acide polylactique) est fabriqué à partir de ressources 100% naturelles telles que l' amidon de maïs, le manioc ou la canne à sucre, matières biodégradable et, dans nos produits, devient 100% compostable à la fin de son cycle de vie, sans la production de déchets toxiques. En outre, sa polyvalence et ses textures différentes permettent l'élaboration de divers articles, des sacs aux gourdes, réduisant considérablement l'utilisation de l'énergie au cours de son processus de production. 100% compostable. Taille 36x40 cm, avec une finition thermoscellée et avec de longues poignées renforcées de 68 cm. Résistance jusqu'à 6 kg de poids.

PLA 100% Compostable



### Couleurs disponibles



001



[Voir l'image 360](#)



### Dimensions et Emballage

#### Spécifications Article

36 x 40 x cm | 28 gr.

#### Spécifications d'Emballage



##### Emballage Unitaire

1 Sans Présentation Individuelle

##### Sous-conditionement 1

50 pcs/ Sac

##### Carton Master

Pcs: 200  
Hauteur: 30 cm / Largeur:  
40 cm / Long: 43 cm /  
Poids approx.: 7 kg

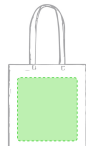
##### Palette

Pcs: 12600  
Colis: 63  
Poids approx. Approx:  
441 kg

## Marquage et techniques recommandées

---

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



**AREA 1 - Une face de centrage**

Zone de marquage max: 265 x 250 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur )

2x - F(1)



**AREA 2 - Centrer face B**

Zone de marquage max: 265 x 250 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur )