



petitbag® 17 cm - 21 cm





17 cm



21 cm

Blanc n°1



17 cm



21 cm

jaune n°2 pantone 115 C



17 cm



21 cm

orange n°3 pantone 021C



17 cm



21 cm

rouge n°4 pantone 2035C



17 cm



21 cm

crème n°5 pantone 468C



17 cm



21 cm

rose n°6 pantone COLL GRAY 1



pink n°7 pantone RUBIN RED C



17 cm



21 cm

lila n°8 pantone 2073C



17 cm



21 cm

violet n°9 pantone 248C



17 cm



21 cm

bleu bébé n°10 pantone 298C



17 cm



21 cm

bleu royal n°11 PROCESS BLUE C



17 cm



21 cm

bleu marine n°12 288C

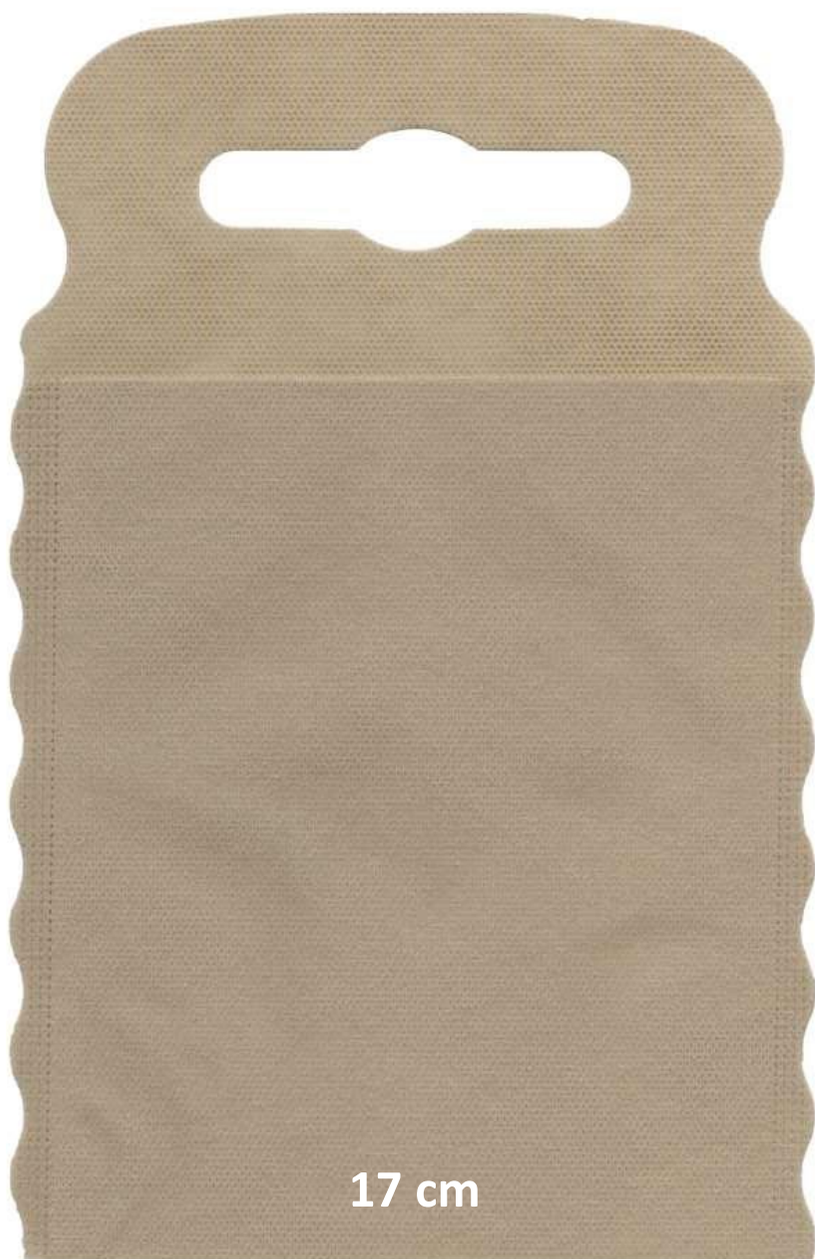


17 cm



21 cm

vert n°13 pantone 2245C

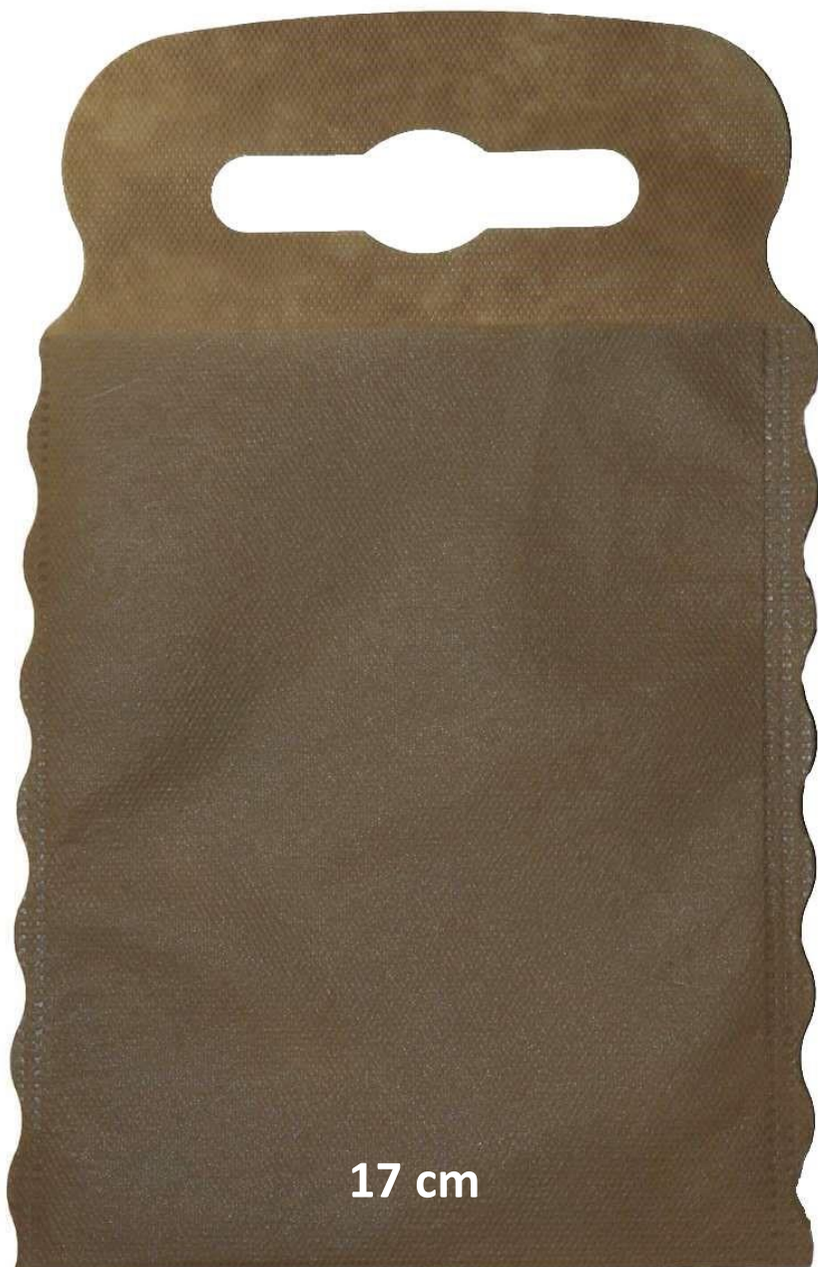


17 cm



21 cm

beige n°15 pantone 729C



17 cm



21 cm

marron n°16 pantone 7631C



17 cm



21 cm

gris foncé n°17 COOL GRAY 11



17 cm



21 cm

noir n°18



17 cm



21 cm

gris clair n°19 COOL GRAY 9

Fiche technique

petitbag® 1^{er} sac de collecte de déchets pour voiture réutilisable, lavable à 30°C, personnalisable et recyclable.



En plus de stimuler un comportement responsable et écologique des conducteurs, petitbag® collecte les déchets à votre marque.

Il est maintenant prêt à être utilisé. Placer la poignée de votre sac petitbag® autour de votre levier de vitesse.

Les avantages du concept petitbag® :

- **Communiquer** vos messages, vos événements, votre publicité, tout en sensibilisant vos clients sur ce geste durable.
- **Véhiculer** vos valeurs d'engagement sur les bonnes pratiques citoyennes.
- **Développer** votre engagement sur la démarche du développement durable.
- **Impliquer** tous les acteurs de votre activité dans cette démarche de développement durable.
- **Collecter** les déchets à la « source du lieu de vie » pour ensuite inciter les utilisateurs à faire un tri sélectif dans les bacs de tri appropriés de déchets.

Il maintient propre l'environnement et la voiture. Il s'installe dans toutes les voitures, il est composé d'un matériau recyclable et d'encre d'impression aux normes européennes. **C'est un produit durable.**

petitbag® 17 cm et 21 cm sont fabriqués en Tissu non tissé Kami® Haute Résistance : 45g/m² - scellement électronique - volume utile 1 litre pour le modèle 17 cm et 1,5 litre pour le modèle 21 cm. MARQUAGE : Made in France

Dimensions : modèle 17 cm : largeur 17 cm x hauteur 26 cm - modèle 21 cm : largeur 21,5 cm x hauteur 26.5 cm

Surface de marquage : recto 12 cm x 12 cm pour tous les modèles.

Il est composé de polypropylène recyclé (PP) qui est une alternative écologique aux produits conventionnels à base de PVC.

Le polypropylène recyclé est un plus pour l'environnement et la santé.

Il résiste à l'abrasion, est très rigide et quasi indéchirable, il est très léger (moins de 4 grammes), sa durée de vie est importante du fait de sa composition et de sa technique de fabrication. Durée de vie constatée en utilisation quotidienne : 365 jours. Cela permet de récolter 52 litres de déchets par voiture en moyenne par an.

Les sacs petitbag® répondent aux exigences des normes NF EN ISO/CEI 17025. petitbag® / Marque et modèles déposés à l'INPI - l'OHIM - DGDDI.

Information MADE IN FRANCE - IMF n° FR-IMF-2024-448

PERSONNALISATION des sacs de collecte de déchets dans un ESAT en Loire-Atlantique en France avec des personnes en situation de handicap.

**petitbag® a gagné le Trophée Régional
du Développement Durable Pays de la Loire**

