

FICHE TECHNIQUE

GOBELET PLA

RÉFÉRENCE VS1001

Gobelet en carton avec un revêtement intérieur en PLA. Gobelet fabriqué en cellulose recouvert d'une couche en PLA. Le PLA est un plastique d'origine végétale obtenu à partir d'amidon ou de canne à sucre. Cette couche de PLA est 100% de qualité alimentaire, provenant du maïs. Des gobelets éco-responsables avec l'environnement, car ils sont non seulement recyclables, mais aussi compostables.

Gobelet **100% compostable**. Produit biodégradable, il se décompose et on obtient du compost. De cette manière, on évite la pollution dans l'environnement et les émissions dans l'atmosphère résultantes de la transformation des déchets.

Format 7 oz - **210 ml**.

Au design marron (la couleur naturelle du carton) avec une bande verte.

Le produit répond aux exigences établies par la (les) norme (s) et réglementation (s):

✔ Règlement (UE) n° 2019/37 du 10 janvier 2019, portant modification et rectification du Règlement (UE) n° 10/2011 pour les matériaux et les objets en plastique en contact avec l'eau.

✔ Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et avec les dispositions de l'article 5 du Système d'assurance qualité.

Essai de migration réalisé par les laboratoires AENOR:

✔ Valeurs de migration globale dans l'eau (mg / dm²): <2 mg/Kg

✔ Valeurs spécifiques de migration des métaux lourds dans l'eau

Baryum (mg/ Kg) <0.1

Cobalt (mg/ Kg) <0.05

Cuivre (mg/ Kg) <0.5

Fer (mg/ Kg) <1

Lithium (mg/ Kg) <0.6

Manganèse (mg/ Kg) <0.6

Zinc (mg/ Kg) <0.5

Aluminium (mg/ Kg) <1

Nickel (mg/ Kg) <0.02

Antimoine (mg/ Kg) <0.04

Arsenic (mg/ Kg) <0.01

Cadmium (mg/ Kg) <0.01

Calcium (mg/ Kg) <60

Chrome (mg/ Kg) <0.01

Plomb (mg/ Kg) <0.01

Magnésium (mg/ Kg) <60

Potassium (mg/ Kg) <60

Sodium (mg/ Kg) <60

Ammonium (mg/ Kg) <0.5

Europium (mg/ Kg) <0.05

Gadolinium (mg/ Kg) <0.05

Lanthane (mg/ Kg) <0.05

Terbium (mg/ Kg) <0.05

Mercuré (mg/ Kg) <0.01

✔ **Résultat des amines aromatiques:** Amines aromatiques primaires dans l'éthanol à 20 % (calculées comme chlorhydrate d'aniline): <0.002 mg/Kg



GOBELET PLA

RÉFÉRENCE VS1001

Dimensions

Diamètre	70 mm
Hauteur	92 mm
Densité	190 g/m ² + 30 g/m ²
Contenance	210 ml

Matières

Couche en contact avec l'eau	PLA (polyacide lactique)
Matière extérieure	Cellulose

Emballage

Nombre d'articles (par sac)	50 gobelets
Carton de	20 sacs
Dimensions caisse carton	36 cm x 29 cm x 37 cm

Conseils pratiques

Température de stockage	De 5° C à 40° C (zones couvertes)
Humidité de stockage	0% - 100% (plutôt des endroits secs)
Palletisation	Nombre maximum de couches par palette: 6