

POUR UN DEVELOPPEMENT SOUHAITABLE, POUR UNE COMMUNICATION DURABLE ET RESPONSABLE !

## BIDON PY314 DE 300ML EN PLASTIQUE RECYCLE

**Corps :** Noir, bleu, transparent, cyan, bleu foncé, vert, vert citron, orange, rose, violet, rouge, argent, blanc, jaune



**Capuchon :** noir, bleu, cyan, bleu foncé, vert, orange, rose, violet, rouge, blanc, jaune.

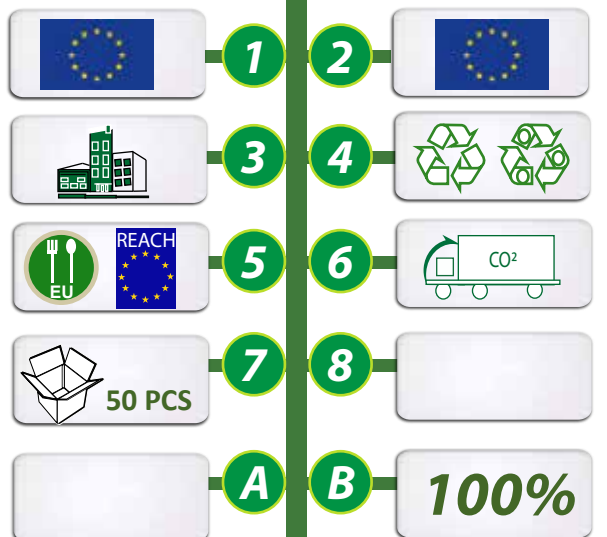


REF: GO110-17B8895

Contenance de 300 ml. Produits à partir de MDPE, les gourdes ont une grande surface de marquage. Compatible au lave-vaisselle  
Fabriqué à partir de déchets recyclés post-consommation. Vous pouvez mixer les coloris des bidons avec les coloris des bouchons.



Nos gourdes sont sans B.P.A. Certifiées EN137  
Le bisphénol A (BPA) est un composé chimique issu de la réaction entre deux équivalents de phénol et un équivalent d'acétone, dont la toxicité sur le corps humain est en débat



1- Origines de la matière 2 - Fabrication du produit 3- Src info Usine  
4 - Propriétés de la matière 5 - Appellations ou labels 6- Mode de transport  
7- Conditionnement 8 - Autres informations id - Idée originale ou pas  
A- Coût CO<sup>2</sup> de fabrication unitaire B - % du CO<sup>2</sup> en transport compensé GOVA.