

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

BIDON PY314 DE 500ML EN PLASTIQUE RECYCLE



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

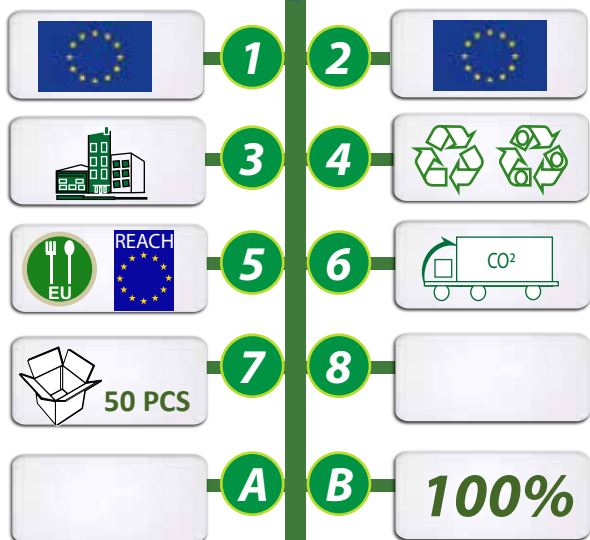
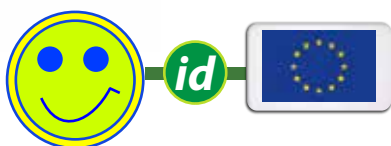
Capuchon : noir, bleu, cyan, bleu foncé, vert, orange, rose, violet, rouge, blanc, jaune.



REF: GO110-17B8896

Contenance de 500 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 CO² de fabrication unitaire B - % du CO² en transport compensé GOVA.