

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


## BIDON MAXPRINT DE 500ML EN PLASTIQUE TRITAN

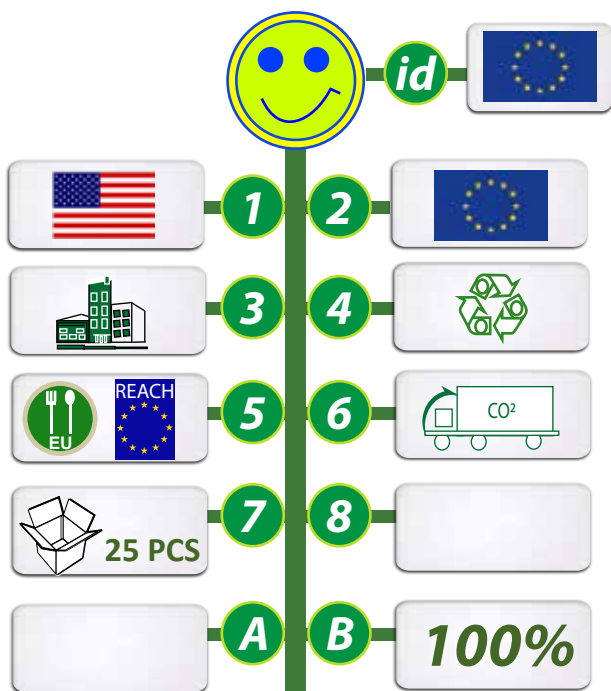


De fabrication Européenne ( PAYS BAS ), cette gourde est fabriquée en TRITAN. Le Tritan est dérivé de polyester aux propriétés remaquablement sûres, et est garanti sans Bisphémol A .  
Le tritan passe au lave-vaisselle et au congélateur. Ultra résistante et ultra légère,

REF: **GO14-20MAXP**

Le bouchon est disponible en 3 coloris : noir bleu ciel et rouge foncé.  
Dimension : 66 mm de diamètre x 198 mm.  
Goulot : 45 mm de diamètre.  
Poids : 115gr.  
Personnalisation en quadri à 350°  
Surface d'impression : 202 x 153 mm.

 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.