

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

## BIDON SHIVA 500 OU 750ML - BOUCHON A EMBOUT

Le Shiva est un robuste bidon au design puissant. Le bouchon à visser est doté d'un embout escamotable. La forme triangulaire du couvercle garantit une excellente prise en main. Le bidon est facile à remplir à et nettoyer. Le Shiva est propose dans des tons très tendance.

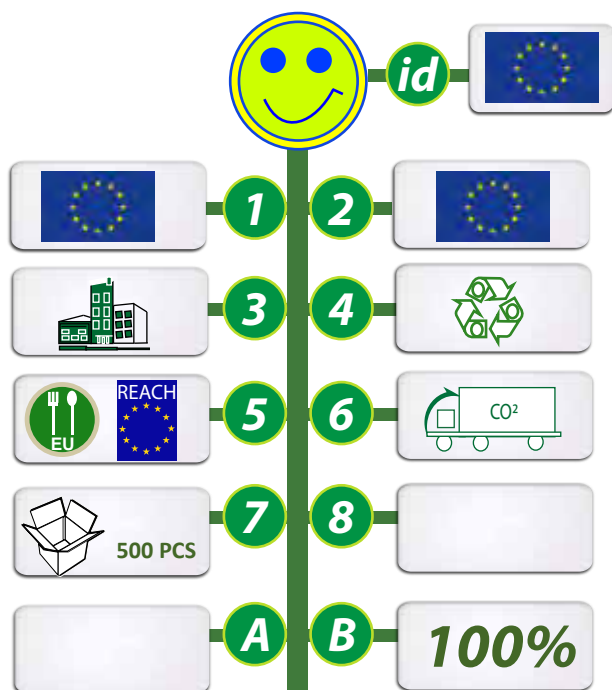


REF: **GO75-14SHIVA**

Matière / bidon : Polyéthylène Lupolen 3010D  
Matière / bouchon et embout : Polypropylène Moplen EP540P.  
Recyclable, notre gourde peut intégrer 20% de matière recyclée.

•Section: 74 mm  
•Hauteur Shiva 500ml : 190 mm  
•Hauteur Shiva 750ml : 245 mm  
Vaste surface d'impression: 500 cc: 100 x 235,5 mm;  
750cc: 100 x 235,5 mm et 22 x 235,5 mm  
Passe au lave-vaisselle.

- Bouchon à visser avec embout escamotable
- Coloris PMS très tendance
- Réalisation robuste et puissante
- Tout indiqué pour les enfants
- Disponible en version Bio-Bottle



**Nos gourdes sont sans B.P.A.**

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.

**INFOS TOTEM  
GOVA**

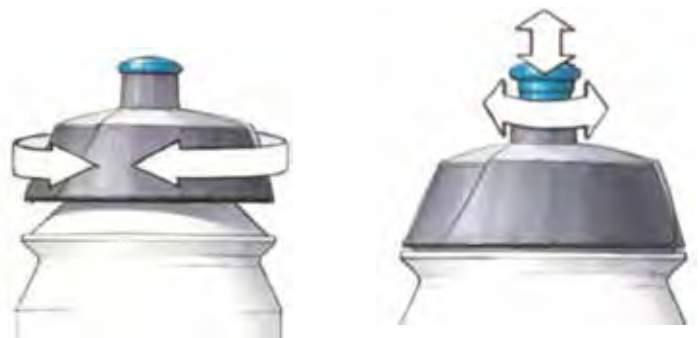
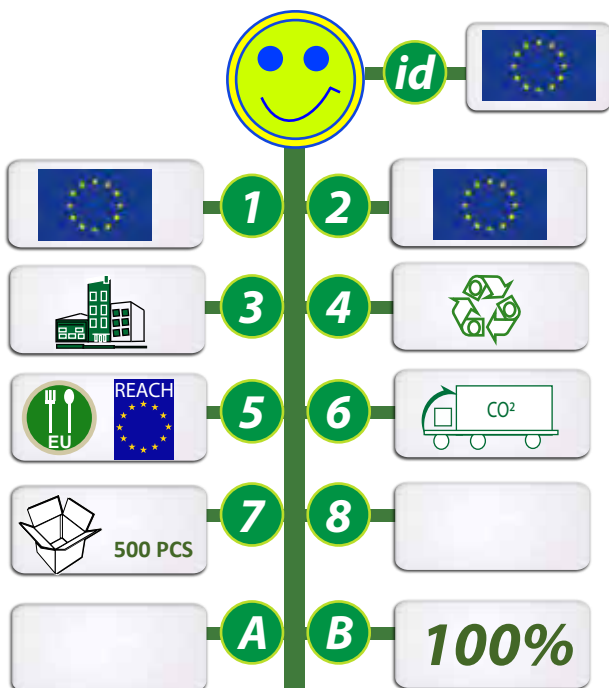
POUR UN DEVELOPPEMENT SOUHAITABLE, POUR UNE COMMUNICATION DURABLE ET RESPONSABLE !

## COLORIS BIDON SHIVA 500 OU 750ML

COLORIS DISPONIBLES - POSSIBILITE DE MIXER LES BIDONS ET LES BOUCHONS



## COLORIS DES BOUCHONS



**Nos gourdes sont sans B.P.A.**  
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.