

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

BIDON SOURCE 500 OU 750ML - BOUCHON A PRESSION

Le bidon Source est caractérisé par un design d'avant-garde dégageant tout à la fois puissance et aérodynamisme. La partie inférieure du bidon est conique et arrondie, avec des lignes fluides. Le bouchon à pression est muni d'un embout de fermeture et d'un anneau asymétrique favorisant le grip.



REF: **GO75-14SOURCE**

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 Source 500ml : 190 mm

•Hauteur Source 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

Passé au lave-vaisselle.

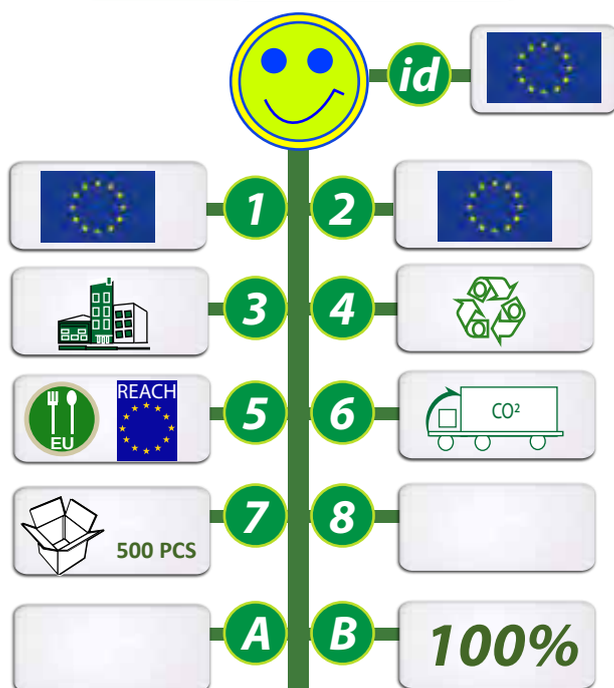
Bouchon à pression fixé au bidon

- Rayonnement unique en son genre
- Design d'avant-garde
- Face avant spécifique



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

**INFOS TOTEM
GOVA**

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

COLORIS BIDON SOURCE 500 OU 750ML

COLORIS DISPONIBLES - POSSIBILITE DE MIXER LES BIDONS ET LES BOUCHONS



Argent
877C



Métalique



Noir



Transp.



Rouge
108C



Aqua
2738C



Blanc



Blanc



COLORIS DES BOUCHONS

BOUCHON ANTHRACITE 440C



BOUCHON NOIR



BOUCHON BLANC



id



1

2



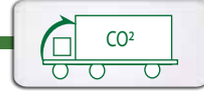
3

4



5

6



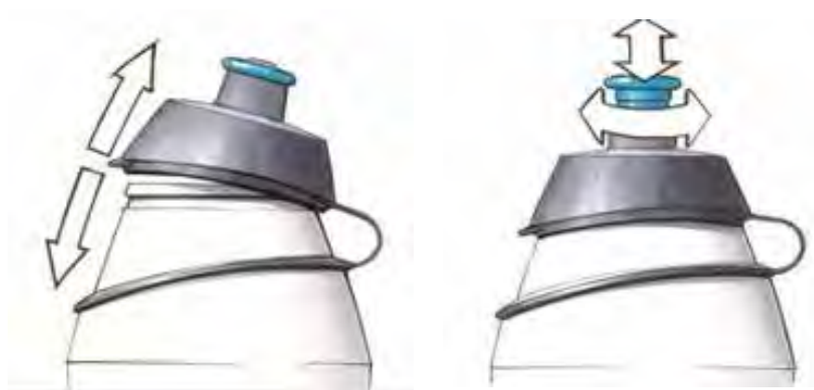
7

8



A

B



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

**INFOS TOTEM
GOVA**

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.