

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

## JETON CADDIE RECYCLE EN ECOALLENE

### JETON CADDIE EN EcoALLene

Fabriqués à partir de d'emballages alimentaires recyclés.

Dimension : diamètre 23mm (1€).

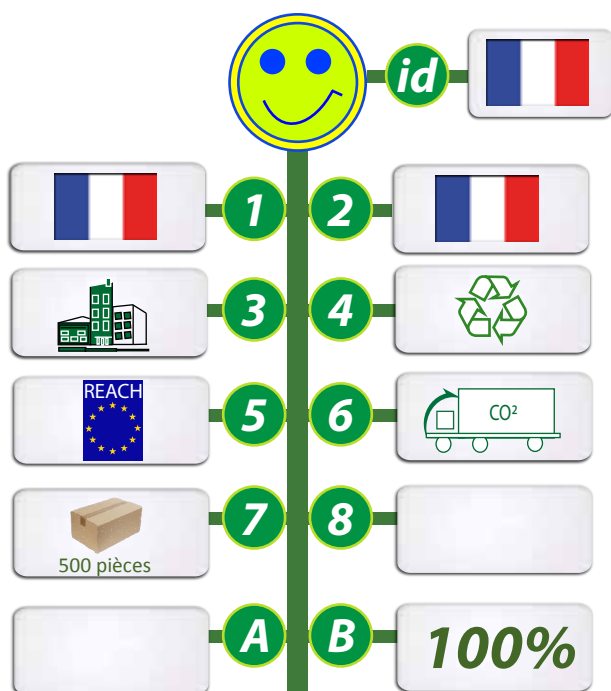
Marquage blanc conseillé : diamètre 19mm.



REF: GO07-13JCE01

- 73 % de carton en moyenne, produit à partir de bois, donc de matière renouvelable, qui provient pour l'Europe de forêts nordiques exploitées selon le label FSC.
- 20 à 23 % de polyéthylène (pétrole) qui garantit l'étanchéité et fait fonction de colle entre les différents matériaux
- 4 ou 5 % d'aluminium (bauxite) qui fait barrière à l'air, aux odeurs et à la lumière.

La présence de plastique et d'aluminium fait souvent dire que le recyclage de la brique reste difficile d'un point de vue technique. Tetra Pak nous précise qu'il "suffit de plonger et de brasser les emballages dans un grand bac d'eau froide pour que le carton se désolidarise du polyéthylène et de l'aluminium. Cette première opération de recyclage est réalisée chez des papetiers, dans un pulpeur. La pulpe de carton est récupérée d'un côté pour fabriquer, entre autres, du papier toilette, de l'essuie-tout, ou encore des objets en carton recyclé, utilisées comme support de communication. De l'autre, le polyéthylène-aluminium (PE-alu) est récupéré et transformé pour fabriquer divers objets comme du mobilier de jardin ou des piquets de vigne."



1- Origines de la matière 2- Fabrication du produit 3- Informations produits  
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