

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

PLATEAU RECYCLE EN ECOALLENE

PLATEAU EN EcoALLene

Fabriqués à partir de d'emballages alimentaires recyclés.

Dimension : 25 x 15 x 2cm.

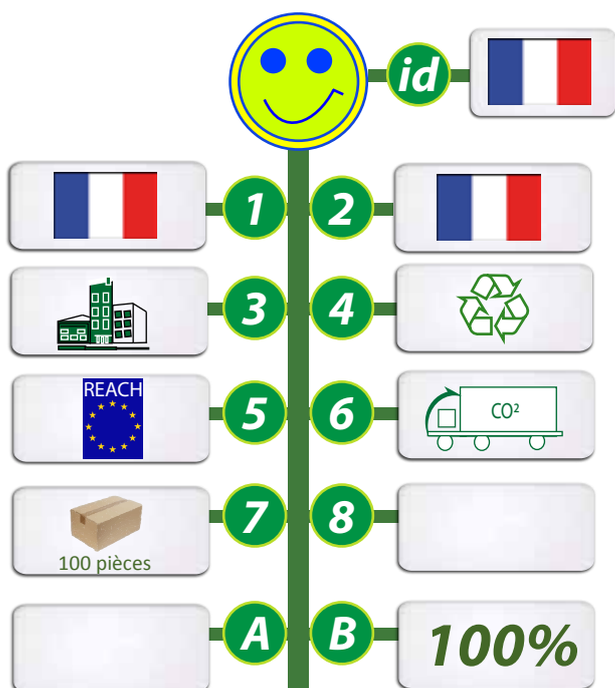
Marquage blanc conseillé : 15 x 8cm



REF: GO07-13MPE01

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