

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

BOITE A GOÛTER MOYENNI



REF: **GO130-05236**

BOITE A GOÛTER MOYENNI

Dim : 175mm x 128mm x 69mm

Matière polypropylène

Poids : 100gr

Avec 1 fermeture clipsable et paroi de séparation, idéale pour différents aliments.

Tampographie : 64mmx110 mm

Quadri mould : 87 mm x 133 mm



Definition : Mould ou moulage du logo par injection.

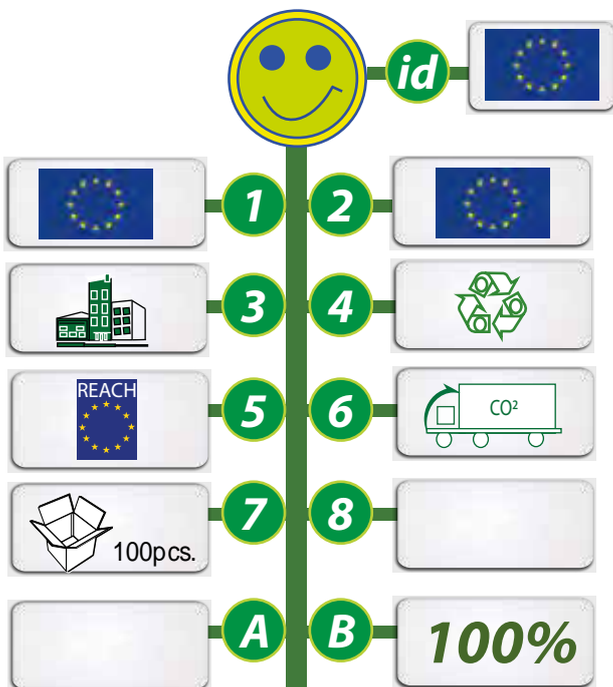
Une étiquette préimprimée en polypropylène (PP) est placée dans un moule lors de l'injection des boîtes à gouter . Ce moule a la forme du produit fini. Le PP fondu est ensuite ajouté dans le moule. Celui-ci fusionne avec l'étiquette et, pendant le durcissement, prend la forme du moule. Résultat : l'étiquette et l'emballage forment un seul tout.

+++ de cette techniques :

1/Rendu photo haute qualité

2/Résistance à l'humidité et aux fluctuations de température.

3/ Les étiquettes surmoulées résistent aux griffes, sont indéchirables et n'ondulent pas.



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.

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

BOITE A GOÛTER MOYENNI

REF: **GO130-05236** **COLORIS DISPONIBLES**

OPAQUE : berry (franboise) Blanc, vert anis , noir , argent , bleu standard, jaune standard , orange standard , vert standard, teal (bleu canard).



PASTEL : bleu pastel , jaune pastel, vert pastel ,



FLUO : rose fluo , vert fluo



TRANSPARENT GIVRE : blanc, bleu , jaune orange rouge et vert



	1	2	
	3	4	
	5	6	
	7	8	
	A	B	100%

Un fruit pour la récré

Un fruit pour la récré, c'est une bonne idée non ?

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- Quantité minimum 8 - Autres informations id - Idée originale ou pas A- Coût CO² de fabrication unitaire B - % du CO² en transport compensé GOVA.