

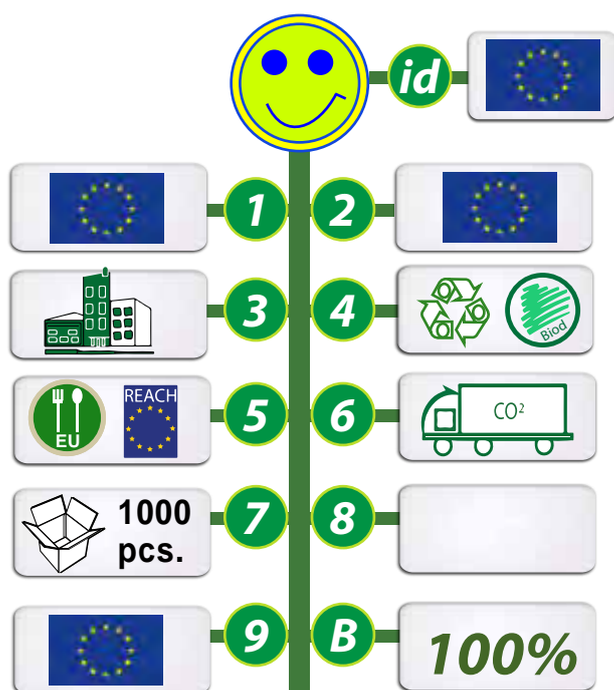
POUR UN DEVELOPPEMENT SOUHAITABLE, POUR UNE COMMUNICATION DURABLE ET RESPONSABLE !

GOBELETS BIODEGRADABLES ET COMPOSTABLES



2 types de gobelets :

- Gobelets papier simple paroi biodégradables 180 , 200, 300, 400 ml (ideal pour les boissons fraîches)
- Gobelets papier isotherme double paroi biodégradables 300 et 400 ml (ideal pour boissons chaudes à emporter)



1- Origines de la matière 2 - Fabrication du produit 3- Informations usine
4 - Propriétés de la matière 5 - Appellations ou labels 6- Mode de transport
7- Quantité minimum marquage 8 - Autres id - Idée originale ou pas
9- Réalisation du marquage B - % du CO² en transport compensé GOVA.

**INFOS
TOTEM**

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

GOBELETS BIODEGRADABLES SIMPLE PAROI

Les gobelets en papier monocouche sont idéaux pour les boissons fraîches et la présentation des produits comme élément publicitaire. Les entreprises utilisent ces gobelets pour les distributeurs automatiques.

C'est un gobelet en papier entièrement biodégradable. Dans sa production, nous utilisons du papier enduit de polylactide (PLA) – un matériau sans danger pour l'homme et l'environnement. Ce produit est conforme aux normes en vigueur. Cette tasse convient aussi bien aux boissons froides qu'aux boissons chaudes. Température maximale 95 °

Marquage Finition mat



7 Oz 180 ml
Ø73 x 80mm



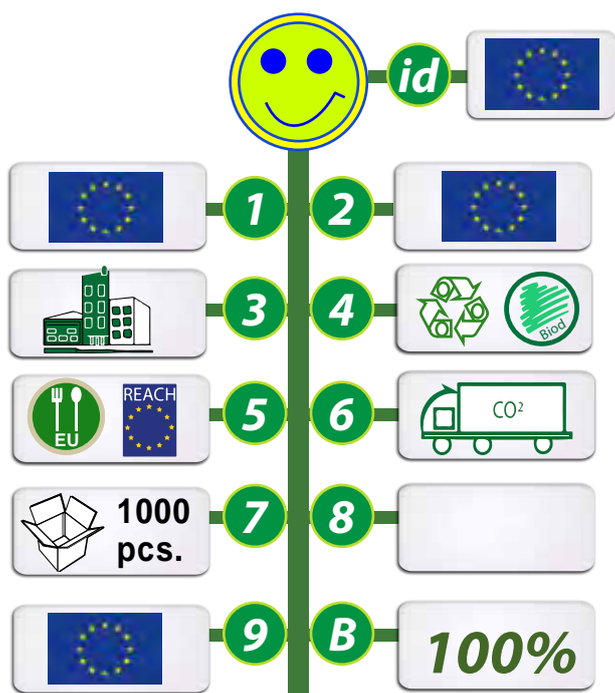
8 Oz 200 ml
Ø80 x 93mm



12 Oz 300 ml
Ø85 x 105mm



16 Oz 400 ml
Ø90 x 135mm



1- Origines de la matière 2 - Fabrication du produit 3- Informations usine
4 - Propriétés de la matière 5 - Appellations ou labels 6- Mode de transport
7- Quantité minimum marquage 8 - Autres id - Idée originale ou pas
9- Réalisation du marquage B - % du CO₂ en transport compensé GOVA.

**INFOS
TOTEM**

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

GOBELETS BIODEGRADABLES DOUBLE PAROI

Gobelets en papier biodégradable à double paroi qui isolent au mieux la chaleur grâce à leur construction unique. En dépliant le papier en bas, une couche d'air isolante est créée entre les deux couches de papier. Un imprimé vif et coloré se termine en bas par un pied de page blanc non imprimé. Ces tasses sont principalement utilisées en gastronomie pour le café et le thé à emporter dans des lieux qui offrent à leurs clients la plus haute qualité de service et le respect de l'environnement. Ils sont entièrement biodégradables et se décomposent en 2-3 mois. De nombreuses capacités sont disponibles en blanc ou en impression individuelle.

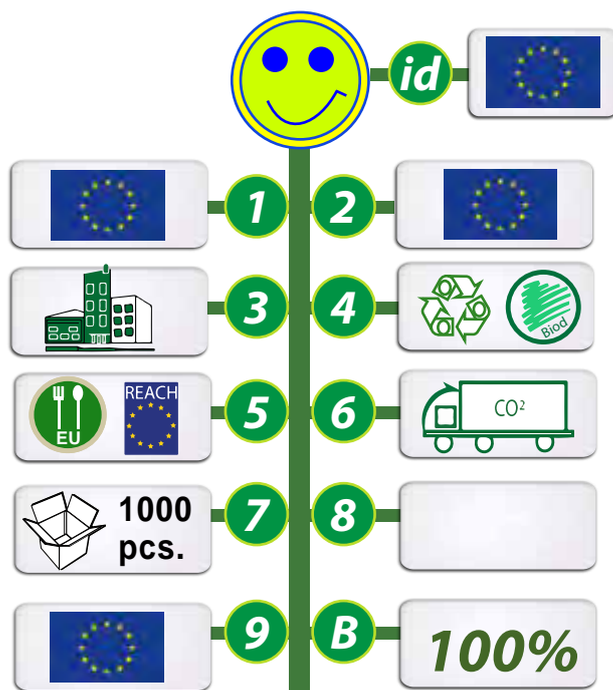


12 Oz 300 ml
Ø90 x 110mm

Parfaitement assorti aux couvercles en PLA biodégradables et aux agitateurs en bois de bouleau.
100% Biodégradable



16 Oz 400 ml
Ø90 x 135mm



C'est un gobelet en papier entièrement biodégradable. Dans sa production, nous utilisons du papier enduit de polylactide (PLA) – un matériau sans danger pour l'homme et l'environnement. Ce produit est conforme aux normes en vigueur. Thermic Wall est un gobelet en papier dans lequel, entre deux couches de papier, nous avons utilisé une chambre spéciale avec de l'air. En utilisant cette technologie, cette tasse isole au mieux la chaleur, ce qui la rend idéale pour les boissons chaudes à emporter. Température maximale 95 °

1- Origines de la matière 2 - Fabrication du produit 3- Informations usine 4 - Propriétés de la matière 5 - Appellations ou labels 6- Mode de transport 7- Quantité minimum marquage 8 - Autres id - Idée originale ou pas 9- Réalisation du marquage B - % du CO² en transport compensé GOVA.

INFOS
TOTEM

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

ACCESSOIRES POUR Gobelets BIODEGRADABLES

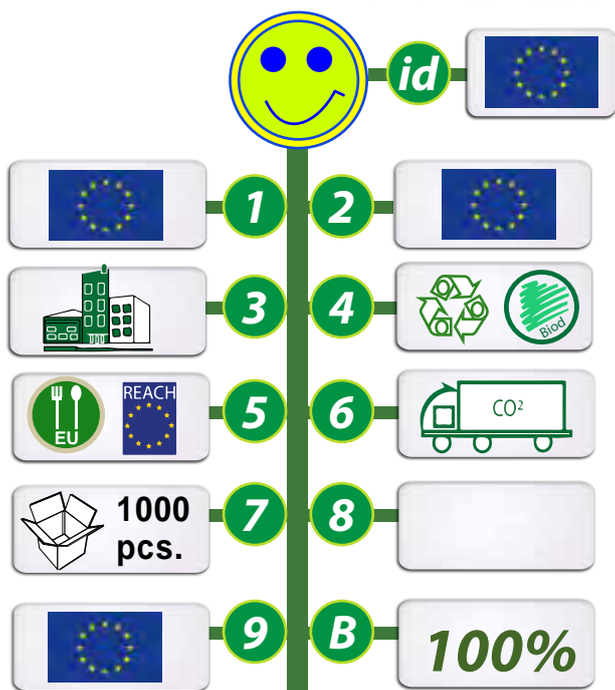
Le couvercle est le meilleur ami de votre gobelet. Bien attaché, il vous aidera à boire du café sans risquer de le renverser. Le couvercle biodégradable en CPLA est aussi un ami de notre planète.

Les couvercles biodégradables CPLA (polylactide) sont constitués de matière première d'origine végétale (amidon de maïs). Bien qu'ils ressemblent à du plastique ordinaire, ils sont complètement décomposés lors du compostage industriel – conformément à la norme DIN EN 13432 : 2000-12.

Les couvercles sont insipides et inodores, ils n'affectent donc pas la qualité des boissons servies. Couleurs disponibles NOIR ou BLANC.



AGITATEUR EN BOIS DE BOULEAU
14 CM x 5 MM



**INFOS
TOTEM**

1- Origines de la matière 2- Fabrication du produit 3- Informations usine
4- Propriétés de la matière 5- Appellations ou labels 6- Mode de transport
7- Quantité minimum marquage 8- Autres *id* - Idée originale ou pas
9- Réalisation du marquage **B** - % du CO² en transport compensé GOVA.