



## **Etigral3D®**

La nouvelle dimension pour  
le gaufrage personnalisé de  
vos opercules en aluminium

**Notre solution pour une présentation unique en son genre  
de vos yogourts.**

Une impression d'image de haut niveau doit avoir une surface la plus lisse possible. Ce n'est pas tout. L'harmonisation ciblée de l'image d'impression et du gaufrage personnalisé, permet de créer un effet optique qui procure à votre opercule un rendu unique. Nous avons développé l'opercule en alu lisse au gaufrage périphérique pour donner à l'emballage de votre produit une nouvelle dimension - l'opercule ETIgral3D®.



# Etigral®

## Caractéristique

En plus du gaufrage périphérique décent bien connu, cet opercule en alu présente un gaufrage individuel partiel de surface. En harmonie avec l'image d'impression, ce gaufrage permet un rendu haptique tridimensionnel. Lors du scellage le gaufrage périphérique est aplati et disparaît quasiment laissant place à un opercule lisse au relief de surface personnalisé qui le rend unique et incomparable.

Notre qualité d'impression parfaite dévoile tout son effet et capte l'attention non seulement par son effet 3D mais par la perception au toucher.



*Gaufrage individuel avec effet 3D en harmonie avec l'image d'impression*

### Vos avantages

- Excellente optique (effet miroir)
- Utilisation impeccable
- Frais d'outil abordables
- Qualité d'impression parfaite
- Possibilités variées de personnalisation
- Gaufrage de la languette pour ouverture facile
- Intégration ciblée dans le Design
- Effet tridimensionnel
- Rendu haptique perceptible au toucher pour le consommateur



*Éléments de marque mis en valeur par le gaufrage à effet 3D*

### Nos prestations

- Petits et moyens tirages
- Grande flexibilité de livraison
- Propre prépresse / repro
- Livraison franco domicile
- Production certifiée BRC/IOP
- Les opercules en Alu ETIgral3D® sont disponibles en épaisseurs de 38-50my, avec HSL PS, PS/PP, ou sans PVC, imprimés en max. 8 couleurs.
- Couleurs et vernis à faible migration

