



# Prépresse / plaques d'impression

## **Le prix de reproduction contient :**

- a) 1. Traitement des données
- b) PDF / Bon pour l'impression
- c) 1 Correction d'auteur (hors proof)

## **Facturation selon travail effectué :**

- a) Proofs couleur DIN A4 à EUR 100,00
- b) Frais de courrier pour envoi proof
- c) Autres corrections d'auteur

## **Prix applicables / contraignants à partir de données reproductibles**

### **Données reproductibles :**

- Données mise à net complètes et modifiables, créés dans les programmes standards de l'industrie tels que :
  - Adobe Illustrator
  - Adobe InDesign
  - ESKO PackEdge
  - ArtProSi vous avez créé votre document dans un autre programme, nous vous prions d'enregistrer le document au format PDF sans compression et de nous envoyer les images.
- Textes éditables avec toutes les polices nécessaires
- Logos et pictogrammes utilisés sous format vectorielle
- Utilisation d'images en pixels avec une résolution d'au moins 300 dpi – laisser tous les niveaux d'impression intacts et ne pas le réduire à un seule niveau d'arrière. Cela entraîne un effort technique supplémentaire.
- Un maximum de 8 couleurs peut être créé par article. Veuillez noter que le blanc opaque et les vernis correspondent également à une couleur.

### **Modèle/modèle (conseils)**

Veuillez utiliser exclusivement le modèle fourni par Etimark AG pour la conception de vos articles. Veuillez nous contacter, nous serons heureux de vous fournir les données pour les opercules et les étiquettes.

### **Impression à fond perdu**

Lors du poinçonnage il existe des tolérances, lesquelles sont pelliculé avec un supplément de 1,5 mm pendant l'impression à fond perdu. Lors de la transformation ultérieure, le supplément est

supprimée. Le supplément ne doit pas être confondu avec la distance au bord / la distance de sécurité.

### **Distance de sécurité**

Afin de garantir une image d'impression propre et de s'assurer qu'aucun élément important n'est coupé lors de la découpage, une distance de sécurité de 1 mm par rapport au bord latéral doit être maintenue. Évitez également de placer des éléments dans la zone du bord de scellage chez les opercules.

### **Ennoblement**

Indiquez les éléments à affiner (or/argent, laque, gaufrage). Sous-couche blanche – Dites-nous quels éléments doivent être recouverts d'un blanc opaque (cela s'applique aux opercules imprimés et aux étiquettes transparentes). Si vous ne le spécifiez pas pour les opercules imprimés, l'opercule entier sera recouvert en blanc.

### **Code EAN**

Faites-nous part de vos besoins en matière de codes-barres. Si ce n'est pas précisé, nous suivrons la norme du secteur.

### **LMIV (Règlement sur l'information sur les denrées alimentaires)**

Veuillez noter que selon LMIV, la hauteur x de la police doit être d'au moins 1,2 mm pour assurer une bonne lisibilité. Pour les emballages ou conteneurs dont la plus grande surface est inférieure à 80 cm<sup>2</sup>, la hauteur x de la taille de la police est d'au moins 0,9 mm.

### **Remarques complémentaires :**

- Les épreuves offset sont simulées avec un type de papier blanc et couché conformément au Process Standard Print. En raison des propriétés physiques du substrat d'aluminium (surface grise), les tons de couleurs particulièrement clairs ne peuvent être reproduits que de manière limitée. Pour une adaptation optimale (dans les limites du possible), nous vous demandons de nous envoyer un échantillon de couleur dans les plus brefs délais.
- Les ajustements techniques et internes des données doivent être effectués par Etimark AG dans tous les cas.
- Les bon à tirer (BAT) produits par Etimark AG doit être vérifiée et signée par le client, puis renvoyées.

## **Etimark AG**

Werdenstrasse 90, CH-9472 Grabs Switzerland, Telefon +41 81 750 34 34, Fax +41 81 750 34 35  
info@etimark.ch, www.etimark.ch