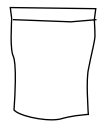
Packaging Flexible

L'emballage souple, résistant, économique et respectueux de l'environnement 6,5 cl / 12 cl / 19 cl / 40 cl / 60 cl / 75 cl / 140 cl / 150 cl / 270 cl / 500 cl - De 100 à 10 000 ex.

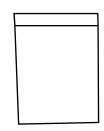
• Complément alimentaire / Café / Inflorescence et épice / Animalier / Cosmétique / Pharmaceutique

Modèles



Doypack

Le Doypack est un emballage souple tenant debout grâce à son fond.



Sachet sans fond

Le sachet est un emballage souple sans fond, à poser sur des présentoirs de comptoir ou à suspendre.

Finitions



Avec perforation

Tous nos packagina ont une perforation européenne sauf le format 8x13cm avec fond de 5cm qui a une perforation

ronde.



Avec fermeture zip



Avec valve (seulement sur un dovpack)

À partir de J+5



Conditionnement

Dans un carton simple cannelure Par paquet de 25 ex.



Fermeture de l'emballage :

Les exemplaires sont livrés prêts à être remplis. La fermeture zip s'effectue par pression. Ces sachets peuvent également être scellés à l'aide d'une thermoscelleuse.



Informations produit

L'opacité varie selon le support

À prendre en compte si le pouvoir couvrant est souhaité.

Impression du fond (seulement Doypack)



Sans personnalisation du fond



Avec personnalisation du fond

Sachet (sans fond):

Doypack (avec fond):

270 cl: $22 \times 29 (+12.5)$ cm

Formats

6,5 cl: 8 x 11 cm / 40 cl: 15 x 17 cm **150 cl**: 19×27 cm / **500 cl**: 30×35 cm

12 cl: $8 \times 13 (+ 5)$ cm / **19 cl**: $9 \times 16 (+ 6)$ cm /

60 cl: 13 × 22 (+ 7) cm/ **140 cl**: 17 × 27 (+ 8) cm /







Packaging Flexible

L'emballage souple, résistant, économique et respectueux de l'environnement 6,5 cl / 12 cl / 19 cl / 40 cl / 60 cl / 75 cl / 140 cl / 150 cl / 270 cl / 500 cl - De 100 à 10 000 ex.

• Complément alimentaire / Café / Inflorescence et épice / Animalier / Cosmétique / Pharmaceutique

Supports - Impression en Quadri

Papier avec intérieur en aluminium

Impression du blanc : Sans

Valve de dégazage : Sans ou avec

Description : Matériau multicouche composé de papier, d'aluminium et de PE. La barrière en aluminium fournit une excellente protection contre l'humidité, d'exceptionnelles propriétés anti-chocs et une haute protection contre les rayons UV et les arômes. Épaisseur totale : 120 µm.



Papier recyclable avec intérieur plastifié

Impression du blanc : Sans

Description: Matériau multicouche composé de papier 80 g et de matière plastique PE EVOH PE 30 µm. Épaisseur totale 110 um.

Il est adapté pour un contact avec les aliments, mais n'est pas résistant à l'huile. Il n'est donc pas adapté aux produits dont la consistance est grasse comme le beurre, la moutarde, la mayonnaise, etc.

La barrière isole les arômes, permet un excellent niveau de protection contre l'humidité et a une très bonne résistance aux chocs.

Emballage en papier recyclable à collecter et à jeter selon les informations de la municipalité d'appartenance. Certifié aticelca® 501 niveau C, conformément à la norme uni 11743: 2019.







Film transparent

Finition: Brillant, mat ou mat Soft Touch Impression du blanc : Sans, sélectif ou blanc total C/LD-PE 93 Description: Film avec barrière élevée, matériau multicouche en PET, PE EVOH et PE. La barrière EVOH fournit une excellente protection contre l'oxygène, le dioxyde de carbone et les arômes. Vous avez la possibilité de visualiser le contenu avec des zones transparentes. Épaisseur totale : $102 \, \mu m$.

Film transparent recyclable

Finition: Sans, brillant ou mat Soft Touch Impression du blanc : Sans, sélectif ou blanc total Description: Film recyclable composé de matière plastique PP EVOH PP.

La couche EVOH associée au PP garantit une excellente barrière à l'oxygène et à la vapeur d'eau.

Emballage en film recyclable selon la norme uni en 13430 à collecter et à jeter selon les informations de la municipalité d'appartenance.

Aluminium

Finition: Brillant, mat ou mat Soft Touch Impression du blanc : Sans, sélectif ou blanc total C/LD-PE 90 Valve de dégazage : Sans ou avec

Description: Matériau multicouche composé d'aluminium. PET et PE, accouplé à l'extérieur avec une autre couche de PET (brillant) ou PE (satiné). La barrière en aluminium fournit une excellente protection contre l'humidité, les arômes et les rayons UV et a une très bonne résistance aux chocs. Épaisseur totale : 110 μm.

À partir de J+5



Conditionnement

Dans un carton simple cannelure Par paquet de 25 ex.



Fermeture de l'emballage :

Les exemplaires sont livrés prêts à être remplis. La fermeture zip s'effectue par pression. Ces sachets peuvent également être scellés à l'aide d'une thermoscelleuse.



Informations produit

L'opacité varie selon le support

À prendre en compte si le pouvoir couvrant est souhaité.