

# Le Vin

Smurfit Kappa Bag-in-Box fournit un système complet - emballage mécanisation - performant, innovant, convivial et adapté au nouveau mode de consommation du vin.

## Les formats de l'outre

- Large gamme de formats d'outres couvrant l'ensemble des besoins du marché :
  - Marché de la grande distribution : de 1,5 à 5 litres,
  - Circuit CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants) : de 10 à 20 litres.
- Large choix de structures de films satisfaisant les différentes contraintes clients en terme de résistance mécanique et de perméabilité à l'oxygène.

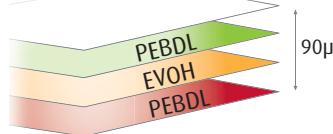
## La gamme de films

**Clear Bag** - Film intérieur base PEBDL métalocène,  
- Film extérieur coextrudé EVOH barrière à l'oxygène constante.

**Metal Bag** - Film intérieur base PEBDL métalocène,  
- Film extérieur polyester métallisé barrière à l'oxygène.

### Flex Bag

#### Film coextrudé EVOH



- Film intérieur PETBDL aux propriétés de flexibilité supérieures,
- Film extérieur coextrudé EVOH renforcé barrière à l'oxygène constante,
- Structure adaptée aux transports longue distance.

#### Film PETBDL



**Extend Bag** - Structure double de film intérieur et extérieur coextrudé EVOH,  
- Très haut niveau de barrière à l'oxygène.

**Reinforced Bag** - Film intérieur coextrudé EVOH,  
- Film extérieur polyamide : résistance mécanique élevée,  
- Structure adaptée à des conditions de remplissage très sévères.



## Le robinet Vitop® : une technologie performante

- Très haute barrière à l'oxygène.
- Languette d'inviolabilité pour une parfaite sécurité alimentaire.
- Parfaite ergonomie d'utilisation.
- Facilité de connexions aux fontaines à vin RHF (Restauration Hors Foyer).



## Les accessoires

### Le connecteur Vitop® standard

- Raccordement rapide, économique et fiable sur les systèmes de distribution utilisés dans les bars et les restaurants.
- Facilité de nettoyage.



### Le mini connecteur Vitop®

- Pour les espaces de restauration non équipés d'un système de distribution.
- Pour les particuliers.
- Utilisation simple pour le remplissage de carafes.



### La poignée

- Facilité de préhension.
- Solidité.
- Fiabilité.
- Pour pose manuelle ou machine de pose automatique.





## Les lignes de remplissage Smurfit Kappa Bag-in-Box

L'équipe de techniciens de notre département Bag-in-Box® Equipment met à disposition des clients son expertise et ses compétences en matière de technologies de remplissage et propose une large gamme de lignes complètes de conditionnement répondant à la fois aux besoins des petits viticulteurs et des industriels du secteur.

### Les remplisseuses semi-automatiques

- Bag-in-Box® de 2 à 20L
  - Cadence : 280 Bag-in-Box® 3L/heure
  - Débit instantané de 7 000L/heure



### Les lignes de remplissage automatiques simple et double têtes

- BIB 900
  - Bag-in-Box® 1,5 à 20L
  - Cadences
    - 900 Bag-in-Box® 3L/heure simple tête
    - 1 740 Bag-in-Box® 3L/heure double tête
  - Débit instantané de 10 000L/heure
- BIB 700
  - Bag-in-Box® 1,5 à 10L
  - Cadences
    - 600 Bag-in-Box® 3L/heure simple tête
  - Débit instantané de 8 000L/heure



Pour tout renseignement technique complémentaire, merci de consulter la rubrique Technologies de Remplissage de notre site internet [www.smurfitkappa-bag-in-box.tm.fr](http://www.smurfitkappa-bag-in-box.tm.fr) ou de contacter le service Bag-in-Box® Equipment au 03 26 55 70 16.

## Les atouts du Bag-in-Box®

### Une conservation du vin prolongée de 6 à 8 semaines après ouverture

- Un emballage bien adapté au nouveau concept de consommation du vin au verre.
- Un emballage adapté à une consommation nomade : pique nique, barbecue...

### Un emballage de conception ergonomique

- Facile à transporter grâce à ses différents systèmes de poignées.
- Facile à ouvrir sans aucun ustensile et à utiliser : soutirage fractionné très aisé.
- Facile à stocker dans sa cuisine ou son réfrigérateur.

### Un emballage économique

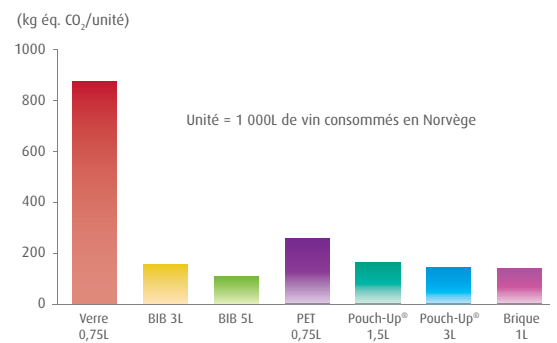
- Réduction des coûts de logistique.
- Optimisation de l'espace de stockage des emballages vides et remplis.
- Réduction des coûts de transports :
  - + 60%<sup>(1)</sup> emballages vides Bag-in-Box® 3 litres transportés dans un camion,
  - + 40%<sup>(1)</sup> de vin en Bag-in-Box® 3 litres transporté dans un camion,
  - Aucune perte de produit.

### Un emballage excellent vecteur de communication

- Surface d'impression totale.
- Techniques d'impression haut de gamme.
- Large espace d'information consommateur.
- Différenciation de la marque en linéaire.

### Une faible empreinte carbone

#### Empreinte carbone de différents systèmes d'emballages



<sup>(1)</sup> Comparé à la bouteille verre de 75 cl.

 **Smurfit Kappa**  
Bag-in-Box

Quai de l'île Belon - BP 21064 - 51318 EPERNAY cedex  
tél. 03 26 55 70 10 - [www.smurfitkappa-bag-in-box-tm.com](http://www.smurfitkappa-bag-in-box-tm.com)



Les marchés du Bag-in-Box®