

Eau



Innovation

PROTECTION PARFAITE

Le Bag-in-Box® est un emballage innovant pour l'eau. L'eau est mise sous vide dans une outre flexible – barrière à l'oxygène et à l'arôme – et est placée dans une caisse en carton extérieure. L'eau est protégée de la lumière et de l'air pendant la période complète de stockage, ce qui évite donc le risque de contamination bactériale. La pénétration d'air est réduite au minimum au cours du remplissage comme du soutirage. Le vide d'air se fait par rétractions des films de l'outre, flexibles, sous l'effet de la gravité.

GRANDE UTILISATION

Le Bag-in-Box® est parfait pour la restauration, les institutions et les entreprises ainsi que pour l'utilisation humanitaire puisqu'il s'agit d'une solution pratique et sans danger à sens unique, ultra-propre et respectueuse de l'environnement.



Solution

EMBALLAGE EXTÉRIEUR

- Impression de haute qualité offset, flexo ou numérique
- Techniques spéciales: gaufrage, l'or à chaud, vernis UV, textures spéciales
- Bag-in-Tube®, Intuitive Bag-in-Box®, formes sur mesure, grands volumes
- Carton ondulé de haute qualité



ROBINET VITOP®

- Très haute barrière à l'oxygène
- Languette d'inviolabilité pour une sécurité alimentaire absolue
- Facile à utiliser
- Facile à connecter à des distributeurs d'eau
- Fermeture automatique
- Permet que la quantité juste soit distribuée
- Robuste
- Design attractif



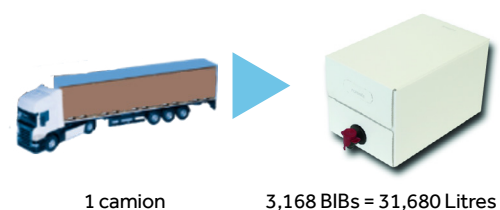
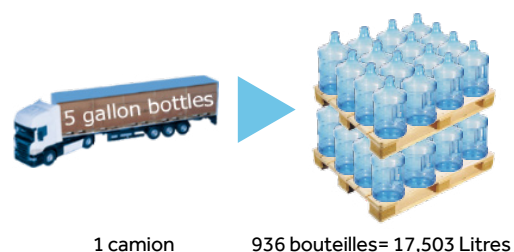
OUTRE

- Un film extérieur coextrudé EVOH qui offre une excellente protection de l'arôme
- Parfaitement adaptée à l'eau
- Très bonne flexibilité et résistance aux fissures
- Bonne résistance à la déchirure
- Stabilité de la barrière à l'oxygène sous contrainte mécanique (fabrication d'outre, insertion de l'outre dans la caisse après remplissage, transport...)
- Compatibilité avec des produits alimentaires

Avantages

Avantages du Bag-in-Box®

- 1** **HYGIÈNE:** Emballage à usage unique qui répond aux normes hygiéniques. Pas d'entrée d'air lors du soutirage (l'outre se rétracte sous l'effet de gravité), ce qui limite les risques de contamination
- 2** **SÉCURITÉ ALIMENTAIRE:** Pas de bisphénol A. Risque de contamination limitée. Le robinet Vitop® assure une double inviolabilité. Des lignes de fabrication ultra-modernes et propres garantissant une parfaite maîtrise de l'assemblage des films, goulots et bouchons.
- 3** **ENVIRONNEMENT:** Moins de camions, réduction de la consommation d'eau, emballage léger. Elimination des produits chimiques utilisés pour le nettoyage. Réduction du poids de matière première plastique. Caisses recyclables à 100%.
- 4** **OPTIMISATION LOGISTIQUE:** Réduction de main d'œuvre, des coûts de production. Économies sur les coûts d'eau et de produits chimiques pour le nettoyage. Économies en transport - emballage livré à plat, emballage rempli permet plus de litres transportés par camion, pas de transport avec bouteilles vides.



Zoom sur..Vitop Water Kit

NOUVEAU CONCEPT DE DISTRIBUTEUR D'EAU: LA FONTAINE D'EAU POUR BOUTEILLES EN POLYCARBONATE PEUVENT ÊTRE ADAPTÉS AU BAG-IN-BOX® GRÂCE À NOTRE NOUVEAU ADAPTATEUR.

Sous la lumière d'un changement de la législation où du Bisphénol A peut se dégager de plastique PVC, les producteurs d'outres suggèrent une solution

d'emballage révolutionnaire : simple, sans risques et permettant de faire des économies. Grâce à cet adaptateur unique, compatible avec les distributeurs d'eau existants, les bouteilles en polycarbonate peuvent être facilement remplacées par le Bag-in-Box®.

Ceci signifie que les bouteilles vides n'ont pas à être stockées, collectées, nettoyées puis à nouveau remplies. En effet, l'emballage Bag-in-Box® est tout simplement séparé puis jeté - l'outre dans une poubelle normale et l'emballage extérieur en carton recyclé. Des économies proviendront de la réduction des coûts de transport et main d'œuvre dans des tâches tel que la récupération, le stockage et la manutention de bouteilles vides, leur désinfection (eau + produits chimiques), le stockage et manutention de bouteilles à nouveau remplies et les coûts de transports jusqu'aux consommateurs finaux.

