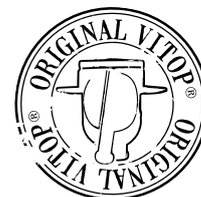


Jus de pomme



Innovation

ATTRACTIF ET MODERNE : LE BAG-IN-BOX® ET LE POUCH-UP® SONT DES EMBALLAGES INNOVANTS EN MATIÈRE DE CONDITIONNEMENT DE JUS DE POMME.

Parfaitement adaptés au remplissage à chaud, le Bag-in-Box® et le Pouch-Up® gardent le jus de pomme à l'abri de la lumière et de l'oxydation, et permettent ainsi la conservation de ses bienfaits nutritionnels et ses arômes pendant plusieurs mois. Ces emballages performants sont en plus économiques et écologiques et donneront un nouveau visage à votre jus.



Avantages

Le Bag-in-Box® et le Pouch-Up®

- 1 CONSERVATION PROLONGÉE DU PRODUIT :** Grâce au robinet Vitop® et aux films barrière à oxygène, le jus de pomme peut se conserver un an avant ouverture et 2 mois une fois entamé.
- 2 OUVERTURE FACILE :** Prêt à emploi et à la consommation, facile à utiliser.
- 3 UTILISATION INTUITIVE :** Facile à porter grâce à la poignée intégrée à la caisse carton ou la poignée plastique. Soutirage fractionné avec fermeture automatique du Vitop® : une simple pression exercée sur le robinet suffit pour obtenir un débit régulier.
- 4 RÉSISTANT ET SANS RISQUE :** Robuste, pas de casse. Soutirage propre sans risque de coulure ni d'éclaboussure.
- 5 ÉCOLOGIQUE :** Très faible empreinte carbone, léger, séparation facile de l'outre et de la caisse qui est 100 % recyclable.



CAISSE EN CARTON

Pour protéger le jus de la lumière et l'outré des chocs

OUTRE

A l'intérieur, outre parfaitement adaptée aux contraintes de température élevée et compatible avec les produits alimentaires



POIGNÉE DE PRÉHENSION

Facile à porter

FILM

Mono film à base d'EVOH pour un remplissage à chaud qui protège le jus

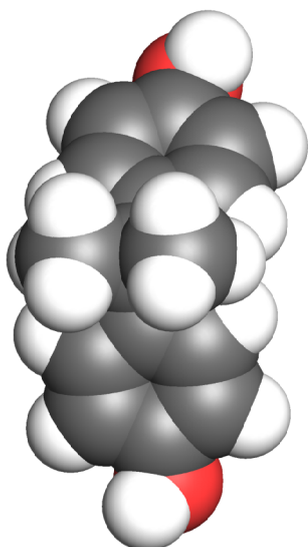
ROBINET VITOP®

Adapté au remplissage à chaud
Inviolable/sécurité alimentaire

A conserver dans une pièce à température ambiante ou au réfrigérateur

Sécurité alimentaire

VOUS POSEZ-VOUS DES QUESTIONS SUR LES PHTALATES ET LE BISPHÉNOL A ? VOICI LES RÉPONSES :



Pour les emballages flexibles et particulièrement pour le BIB, les phtalates ne sont pas nécessaires. Les phtalates sont principalement utilisés comme plastifiants dans les matières plastiques telles que le polychlorure de vinyle (PVC) ou les résines époxy.

Le Bisphénol A (n 80-05-7 5, BPA) est un monomère utilisé dans la production des résines époxy et de polycarbonate (PC). **Nos outres ne contiennent pas de BPA.** Ces outres sont constituées essentiellement de polyéthylène basse densité (LDPE) pour les films, et, pour le robinet, de polyéthylène de faible ou haute densité (LDPE, HDPE) et de polypropylène (PP). Ces molécules n'ont pas lieu d'être dans les emballages BIB et donc ne sont pas soumises à un contrôle régulier de notre côté - si ce n'est la vérification des

certificats de nos fournisseurs stipulant qu'elles ne sont pas intentionnellement ajoutées et que tous les matériaux fournis répondent aux exigences strictes de contact alimentaire européennes et de la FDA.

Nous certifions que les phtalates et le bisphénol A ne sont pas intentionnellement ajoutés aux matières premières ou additifs utilisés pour fabriquer nos produits et ne sont pas intentionnellement ajoutés pendant notre processus de production.

Pour en savoir plus, cf la Déclaration de conformité alimentaire et recommandations concernant le remplissage à chaud.