



Exécution ultra propre appliquée aux produits laitiers, compotes et aliments pour bébés

Le marché des boissons lactées, aux fruits ou en mélange des deux, croît à une vitesse vertigineuse ces dernières années.

Ces boissons sont présentées dans une vaste variété de formes et tailles, qui répondent aux différents besoins et cibles du marché :

Pour les enfants, des poches ergonomiques qui s'adaptent à leurs petites mains et avec bouchon anti-étouffement afin d'éviter tout danger.

Pour les jeunes et les adultes, des jolis emballages «Prêt à boire» qui contiennent des produits frais et naturels pour une alimentation saine à tout moment de la journée.

Et aussi pour les sportifs, des sachets avec formes qui permettent de les saisir facilement pendant l'activité physique.

Dans tous les cas, ce sont des pochons « Stand up » flexibles, idéaux pour leur transport en sacs ou sacs à dos tout au long de la journée, conservant les qualités des produits intacts jusqu'au moment de leur consommation.

En outre, grâce au bouchon, le pochon peut être fermé si son contenu n'est pas consommé dans son intégralité. Enfin, puisqu'ils sont fabriqués avec des matériaux recyclables, ce sont des emballages avec une approche écologique.

SYSTÈME DE DOSAGE CONÇU SELON LA NORME FDA 3A

TECHNOLOGIE ULTRA PROPRE :

Les produits sont conditionnés dans des conditions très hygiéniques tant pour le film que la valve, donnant une réduction microbactérienne logarithmique à l'intérieur du sachet jusqu'à Log5. En fonction des caractéristiques du produit, du circuit et des conditions de leur distribution, il est possible de garantir une bien meilleure durée de conservation du produit, tout en réduisant la quantité d'agents conservateurs, voire en les éliminant complètement.

FLUX LAMINAIRE :

Certifié par un laboratoire international externe. La zone de remplissage et la face interne du film sont nettoyées par un flux laminaire sous pression avec des filtres HEPA (High Efficiency Particulate Air) maintenant une légère surpression autour de ces zones, par rapport à l'air extérieur. Le flux laminaire est conçu conformément aux normes GMPF, FDA et aux réglementations et exigences européennes.



Exécution complète en acier inoxydable.

Biodécontamination film & bouchons certifié par un laboratoire externe.

Balayage avec flux laminaire.

À votre disposition pour étudier vos projets

Calixte CLAUDX
✉c.claux@matph.com ☎07 83 13 41 92

Sonia FUENTES
✉sfuentes@effytec.com