COMERCIAL COMPRAS ACHAIS
CONTABILIDAD COMPTABILITÉ PRODUCCIÓN

COMMERCIAL PRODUCTION SALES PURCHASING ACCOUNTING PRODUCTION Fax (00 34) 972 509 759 Fax (00 34) 972 509 759 Fax (00 34) 972 514 015 Fax (00 34) 972 541 616

comercial@garciadepou.com compras@garciadepou.com administracion@garciadepou.com industrial@garciadepou.com

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous certifions par la présente que le produit « BOÎTES HAMBURGER 'THEPACK' 230 G/M2 14,2x13,7x6,1 CM (L) BLANC CARTON ONDULÉ NANO-MICRO » avec la référence 234.14 fabriqué et distribué par GARCIA DE POU SA répond aux exigences établies dans les réglementations suivantes pour les objets et matériaux en contact avec les aliments :

- Règlement CE 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Recommandation BFR XXXVI, Papier et carton.
- Règlement CE 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Certificat FSC:

En choisissant ce produit certifié FSC MIX vous soutenez la gestion responsable des forêts du monde.

Utilisation prévue:

- Convient au contact direct avec les aliments secs, humides et gras.
- Stockage prolongé à température ambiante.
- Contact avec des aliments chauds 70°C maximum 2 heures.
- Va au micro-ondes (9 minutes à 1000 W ou 7,30 minutes à 1200 W).
- Ne convient pas au four.

Matière première du matériau ou de l'objet en contact avec les aliments :

La principale matière première du produit est le carton ondulé nano-micro.

Traçabilité:

La traçabilité peut être effectuée avec l'étiquette de l'emballage et le numéro de commande, conformément aux dispositions des art. 15 et 17 du Règlement CE 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil, du 27 octobre 2004, sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact

avec les denrées alimentaires.

Ce certificat est valable jusqu'à ce qu'il y ait des changements substantiels dans la composition ou la production qui entraînent des changements dans la migration de matériaux ou d'articles ou lorsque de nouvelles données scientifiques sont disponibles.

A Ordis, le 27 Décembre 2022.

Carla Iglesias López

Département Conformité Réglementaire

GARCIA DE POU S.A.