# REMPLACEZ LE POLYSTYRÈNE FOAM AVEC THE PACK



## GAMME DE BOÎTES POUR HAMBURGERS DEJÀ DISPONIBLE DEMANDEZ-LA!



234.06 14 x 12,5 x 6 CM



234.10 14 x 12,5 x 9 CM



234.14 15 x 14 x 6 CM



234.18 15,5 x 14,5 x 9,5 CM



234.22 17,5 x 18 x 7,5 CM

### **QU'EST-CE QUE THEPACK®?**

THEPACK® est une marque déposée de GARCIA **DE POU** pour son nouveau packaging en carton fabriqué à l'aide de la technologie nano-micro.

### **QUE VEUT DIRE TECHNOLOGIE NANO-MICRO?**

Nano est la taille la plus petite pour le carton ondulé. Ceci implique beaucoup de technologie, d'investissement et de connaissances pour produire la nano-ondulation avec des papiers de petit grammage.

#### **QUELS SONT LES AVANTAGES DE LA** NANO TECHNOLOGIE POUR LE PACKAGING **ALIMENTAIRE ET POUR LE TAKE-AWAY?**

Avec la nanotechnologie, les emballages sont rendus à la fois plus forts, légers et thermiques. Ils de maintenir la température intérieure plus longtemps.

La nano-ondulation offre à l'emballage une plus grande rigidité aux emballages et permet de réduire la quantité de papier utilisé durant la fabrication.

#### **QUELLES SONT LES AUTRES CARACTÉRISTIQUES DE THEPACK®?**

La fabrication du carton à l'aide de 3 couches de papier confère des propriétés plus avancées aux emballages.

Par exemple, il est désormais possible d'introduire du papier résistant à l'humidité ou à la graisse en tant que couche interne durant le processus de fabrication de l'emballage, ajoutant ainsi une protection nécessaire pour toute utilisation.

#### **QUELLES SONT LES APPLICATIONS RÉELLES DE THEPACK®?**

Son objectif est de remplacer le packaging en FOAM (PSE Polystyrène expansé).

**THEPACK**<sup>®</sup> est la solution idéale pour ce changement car il combine qualité et respect de l'environnement puisque cette gamme est biodégradable, légère, résistante, et garantit une isolation thermique.

#### LES PRODUITS THEPACK SONT-ILS **RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT?**

Tous les produits **THEPACK**® sont biodégradables et sont fabriqués à l'aide de papiers certifiés.

La caractéristique principale de la nanoondulation est que l'emballage devient plus léger avec une plus grande rigidité. Ces propriétés sont très importantes à l'heure de cette transition écologique car la consommation en matières premières utilisées est réduite.

### PROCESSUS D'ONDULATION NANO-MICRO



