



**ALPHAFORM**

Offrant un design épuré, la nouvelle gamme Takipack d'Alphaform est adaptée au conditionnement des salades comme des desserts et utilise des plastiques « propres » – Ps (polystyrène « cristal ») et rPET (PET recyclé) – garantis de légèreté et de durabilité.

[www.alpha-form.com](http://www.alpha-form.com)



**CALITA**

Calita complète sa gamme Pochetto d'une nouvelle pochette pour couverts intégrant une serviette micro-gaufrée. L'ensemble permet de gagner un temps précieux lors du dressage de la table.

[www.calita.fr](http://www.calita.fr)



# LE PLASTIQUE C'EST (TOUJOURS) FANTASTIQUE!

Après quelques années de développement tous azimuts, le secteur des emballages spécial snacking semble trouver sa voie, en adéquation avec les attentes des restaurateurs et les aspirations des consommateurs. L'âge de raison ?

**L'**écologie a été historiquement le premier argument mis en avant en faveur des contenants à usage unique. Pourtant si la production de biomatériaux – fibre de canne ou bagasse, amidon, palmier, etc. – se poursuit, elle ne prend pas le pas sur les produits pétroliers. Pas plus que sur le carton et le papier d'ailleurs, qui sont toujours plébiscités grâce à une image de naturalité bien chevillée. Bref, les plastiques n'ont pas dit leur dernier mot. Parmi les principales résines toujours employées, citons entre autres, le polyéthylène (PE) des

sacs et sachets, le polypropylène (Pe) des barquettes, le polychlorure de vinyle (PVC) des films, le polyéthylène téréphtalate (PET) des bouteilles, le polystyrène (Ps) des pots de yaourts ou encore le polystyrène expansé (Pse) des contenants moulés. Légers et malléables, ces plastiques sont aujourd'hui d'autant plus présents sur le marché, qu'ils peuvent eux aussi s'inscrire dans une démarche de développement durable.

Le rPET est par exemple de plus en plus utilisé pour les emballages

alimentaires. Rappelons que l'acronyme rPET désigne le PET recyclé (polyéthylène téréphtalate) employé entre autres pour les bouteilles d'eau et de soda. La matière est d'abord lavée, broyée puis réutilisée en tant que base pour la production de rPET. Particulièrement durable, ce plastique recyclé est fort logiquement de plus en plus prisé par les industriels. Alphaform, par exemple, l'utilise pour sa nouvelle gamme d'emballages Takipack. D'un design épuré tout en transparence, celle-ci est particulièrement adaptée au conditionnement des salades et des desserts. À noter qu'Alphaform utilise un autre plastique « propre » pour cette gamme, à savoir le polystyrène cristal (Ps) dont la principale particularité est de résister à des