



Aperçu de nos matériaux d'emballage pour raviers, plats et barquettes

Découvrez la signification précise des abréviations utilisées dans notre eShop et les propriétés et possibilités d'application. Ainsi, vous pouvez toujours faire un choix éclairé !

Abréviation	PP	APET	CPET	RPET	PS
Nom du matériau	Polypropylène	Polyester amorphe	PET cristallisé	Polyester recyclé amorphe	Polystyrène
Caractéristiques générales	Matériau solide Scellage avec film possible	Traitement supplémentaire de PET (manière la plus économique, avec des limites de température / se ramollit lorsqu'il est chauffé)	Traitement supplémentaire de PET (finition 'brillante' à l'intérieur, très résistant à la température)	Fabriqué de matériau 100% recyclé (avec des limites de température)	Plastique "dur" qui est aussi cassable
Convient à l'emballage de :	Viande fraîche et repas préparés (pensez notamment aux raviers typiques pour bouchers)	Salades, fruits et plats froids	Plats préparés	Salades, fruits et plats froids	Viande fraîche et légumes
Peut être congelé ?	Oui, jusqu'à -18 °C**	Oui, jusqu'à -40 °C	Oui, jusqu'à -40 °C	Oui, jusqu'à -40 °C	Oui, jusqu'à -10 °C
Peut être réchauffé ? / Résistant à la chaleur ?	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à +130 °C Convient au micro-ondes <u>Ne</u> convient <u>pas</u> au four traditionnel 	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à +70 °C <u>Ne</u> convient <u>pas</u> au micro-ondes <u>Ne</u> convient <u>pas</u> au four traditionnel 	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à +220 °C Convient au micro-ondes Convient au four traditionnel 	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à +70 °C <u>Ne</u> convient <u>pas</u> au micro-ondes <u>Ne</u> convient <u>pas</u> au four traditionnel 	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à +70 °C <u>Ne</u> convient <u>pas</u> au micro-ondes <u>Ne</u> convient <u>pas</u> au four traditionnel
Translucide / Transparent ?	Moyen	Excellent	Non	Excellent	Excellent
Durée de conservation du produit emballé	Moyen terme	Moyen terme	Moyen terme	Long terme	Court terme
Code de recyclage sur l'emballage	Mono-matériau entièrement recyclable 	Mono-matériau entièrement recyclable 	Mono-matériau entièrement recyclable 	Mono-matériau entièrement recyclable, empreinte CO ₂ fortement réduite 	Mono-matériau entièrement recyclable 

* PP copolymère peut être congelé jusqu'à -40 °C (renseignez-vous auprès de votre représentant)

Aperçu de nos matériaux d'emballage pour raviers, plats et barquettes

Découvrez la signification précise des abréviations utilisées dans notre eShop et les propriétés et possibilités d'application. Ainsi, vous pouvez toujours faire un choix éclairé !

Abréviation	XPS et EPS	ALU	Bagasse	Carton/PE
Nom du matériau	Polystyrène extrudé (XPS) et polystyrène expansé (EPS)	Aluminium	Canne à sucre	Carton avec couche polyéthylène
Caractéristiques générales	Très léger bien que solide Scellage avec film possible	Se ferme hermétiquement / Scellage avec film possible	Fabriqué des résidus des tiges de canne à sucre Léger mais très robuste	La couche PE à l'intérieur peut être séparée du carton Scellage avec film possible
Convient à l'emballage de :	Viande fraîche, poissons frais et légumes	Plats et légumes préparés	Plats froids et chauds	Viande fraîche, poissons frais et légumes
Peut être congelé ?	Oui, jusqu'à -40 °C	Oui, jusqu'à -40 °C	Non	Oui, de -25 °C jusqu'à -4 °C
Peut être réchauffé ? / Résistant à la chaleur ?	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à +85 °C <u>Ne convient pas</u> au micro-ondes <u>Ne convient pas</u> au four traditionnel 	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à +350 °C Convient au micro-ondes (faites attention aux conditions d'usage) Convient au four traditionnel 	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à +150 °C - 200 °C (dépendant du contenu) Convient au micro-ondes Convenance au four dépend du plat et de la finition* 	<ul style="list-style-type: none"> Convient au micro-ondes (max. 5 min à 1.000 W) <u>Ne convient pas</u> au four traditionnel
Translucide / Transparent ?	Non	Non	Non	Non
Durée de conservation du produit emballé	Court terme	Long terme	Moyen à long terme	Long terme
Code de recyclage sur l'emballage	Recyclable 	Recyclable à l'infini 	100% compostable 	Recyclable (jusqu'à 85% moins de plastique) 

* Renseignez-vous auprès de votre représentant concernant les possibilités