

CATALOGUE

Emballages Alimentaires  
Durables



**B.S. PACKAGING**  
SOLUTIONS



# 01

## Comment choisir un emballage

Tout au long de ce catalogue, nous vous présentons quelques suggestions d'emballages organisées par secteur ou par type d'aliment. Cependant, compte tenu de notre spécialisation dans la **fabrication d'emballages sur mesure**, nous pouvons fabriquer tous nos emballages dans la matière plastique thermoformée la mieux adaptée aux exigences de votre produit (PET, rPET, PP, films barrières), Y compris en matière recyclée.

### Par type de produit

Pour vous simplifier la recherche, nous avons organisé nos emballages en 4 secteurs d'application : **frais, élaboré, pré-cuisiné et confiserie**.

Si vous voyez un emballage qui vous semble correspondre à votre produit, n'hésitez pas à nous contacter car nous pourrons l'adapter sans problème.

### Format

Rond, carré, avec couvercle et base, avec séparateurs... Le format de votre emballage vous permettra de mettre en valeur le produit qu'il contient, tout en facilitant sa vente et sa consommation.

### Quantité et volume

Dans notre catalogue, vous pourrez voir les dimensions et le volume de chaque contenant, ce qui vous permettra de savoir à l'avance que votre produit s'intégrera parfaitement dans le récipient retenu.

### Caractéristiques et processus

Connaître les caractéristiques dont votre produit a besoin pour se maintenir en parfait état et prolonger sa durée de vie, ainsi que les processus auxquels il doit résister lors de son conditionnement, de son transport, de sa vente et de sa consommation, nous aidera à choisir l'option idéale.

### Quel est le matériau le plus approprié ?

La sélection du matériau est la conséquence de l'analyse de optant pour le matériau le plus efficace pour votre produit. Chez fabriquer nos emballages dans n'importe quel matériau plastique PP, y compris les films barrières.

BS PACKAGING SOLUTIONS

récédents, en nous pouvons mé: PET, rPET,

## Des emballages **sur mesure**

Si vous avez besoin d'un emballage alimentaire exclusif, totalement adapté aux besoins de votre produit et capable de conquérir votre marché cible, nous sommes sûrs de pouvoir vous offrir la bonne solution d'emballage.

Nos barquettes peuvent incorporer jusqu'à 100% de rPET, d'origine traçable et garanti par **RETRAY** et **MORE**. Nous disposons également d'un système de recyclage intégré à notre processus et approuvé par **l'EFSA**.



Frais



Élaborés



Pré-cuisinés



Confiserie

# Tableau des matériaux

MATÉRIEL	rPET - PET	rPET - PET/PE	PET/EVOH/PE	PP	PP/EVOH/PP	PP/EVOH/PE
<b>BARRIÈRES</b>						
 L'Oxygène	★	★	★★★		★★★	★★★
 Vapeur d'eau	★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★
 Étanchéité	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
<b>PROCESSUS</b>						
 Pasteurisation				★★★	★★★	
 Auto-clave				★★★	★★★	
 Réfrigération	★	★	★	★	★	★
 Congélation	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
 Micro-ondes				★★★	★★★	
 Thermoscellage	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
 Atmosphère	★★	★★	★★★	★★	★★★	★★★
<b>RÉSISTANCE</b>						
 à la rupture	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★
 à la rupture	★★	★★	★★	★★	★★	★★
<b>COULEUR</b>						
	★★★	★★	★★	★★	★★	★★
 Transparent	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>DURABLES</b>						
 Recyclé	★★★	★★★	★★★	★	★	★
Recyclable						
LEGENDE DES SIGNES	★★★ VALEUR TRÈS HAUTE	★★ VALEUR HAUTE	★ VALEUR MOYENNE			

¿Vous avez une idée pour votre emballage?

Nous analysons les besoins de votre produit et de son emballage et mettons notre équipe à votre disposition pour concevoir l'emballage souhaité et en fabriquer autant que nécessaire. En **deux mois ou moins** à partir du moment où vous nous contactez, vous disposerez d'un emballage sur mesure, avec un moule unique, personnalisé et exclusif, résultant de votre idée initiale ainsi que du travail et de l'expérience que notre équipe vous apportera pour atteindre vos objectifs. **Contactez-nous et laissez-vous guider par nos professionnels.**



02

Emballage Alimentaire  
**Durable Standart**

# Aliments **Frais**

Conscients des besoins que doit satisfaire l'emballage des **produits frais**, nous proposons des solutions d'emballage optimales pour la **viande, le poisson, les salades ou les aliments de quatrième et cinquième gamme**.

Des emballages plastiques fonctionnels, adaptables, faciles à manipuler et à ouvrir, visuellement attrayants, qui ont un impact positif sur la perception du produit.

Ce sont nos **solutions d'emballage pour les aliments frais**. Rapides à utiliser, rapides à consommer, mais capables de contribuer à se souvenir d'une façon facile.

Une proposition imaginative et polyvalente, une présence appropriée et un emballage attrayant avec une intervention minimale sur le produit pour montrer toute sa fraîcheur et convaincre votre client.



## Matériaux Disponibles



rPET



PET



rPET / PE



rPET-EVOH-PE

## Options

Thermoscellage MAP, scellage EASYPEEL, additifs de congélation, Absorbant.

# Aliments **Frais**

	Longueur (mm.)	Largeur (mm.)	Hauteur (mm.)	Vol. (l.)	
<b>Gamme 1315</b> Monopack					
	152	128,50	46	0,58	
	152	128,50	56	0,66	
	152	128,50	66	0,76	
<b>Gamme 1526</b> Bipack					
	257	152	26	0,62	
	257	152	31	0,74	
	257	152	34	0,82	
	257	152	37	0,93	
	257	152	46	1,08	
<b>Gamme 1523</b> Absorbant					
	232	146	30	0,70	
	229,80	145,40	39	0,91	(pp)
	232	146	39	0,93	
	232	146	53	1,24	
<b>Skin</b>					
	229,80	145,40	20	0,46	(pp)
	232	146	20	0,48	
	229,80	145,40	30	0,92	(pp)
	232	146	30	0,94	
<b>Gamme 1624</b> Absorbant mécanique					
	240	167	37	1,04	
	240	167	45	1,26	
	240	167	60	1,66	
<b>Skin</b>					
	240	167	27	0,76	

\* (pp) polypropylène

# Aliments **Frais**

	Longueur (mm.)	Largeur (mm.)	Hauteur (mm.)	Vol./Unités (l.)	
<b>Gamme 1825</b> Absorbant	252	182	35	1,08	(2C.)
	252	182	35	1,13	(1C.)
	252	182	63	2,03	(1C.)
<b>Gamme 2427</b> Absorbant	277	242	38	1,90	
	277	242	58	2,87	
<b>Gamme 1/2</b> Gastronorm	314,50	259	20	1,19	(pp)
	314,50	259	50	2,90	(pp)
	314,50	259	80	4,40	(pp)
	316	262	20	1,20	
	316	262	50	2,90	
	316	262	80	4,40	
	321	263	60	3,35	
	321	263	80	4,44	
Gastronorm 2 compartiments	314,50	259,50	80	4,40	(pp)
	316,50	262,50	80	4,44	
<b>Gamme salades</b>	183,50	183,50	50	0,77	
	193,50	193,50	76	1,80	
	195	184	92	1,30	
	150	150	33	0,40	
	117	117	61	0,44	
	195	150	80	1,70	
<b>Tripack</b>	171	110	13	3	

\* (pp) polypropylène, (1C.) Un compartiment, (2C.) Deux compartiments

# Aliments Élaborés

Nous vous présentons nos barquettes thermoformées spécialement conçues pour les **aliments élaborés frais** (produits de viande, sandwichs, charcuterie, etc.).

Des barquettes thermoscellables qui maintiennent de manière optimale les propriétés du produit dans le cadre des processus de conditionnement sous atmosphère protectrice (**MAP**).

Des emballages plastiques fonctionnels, adaptables, faciles à manipuler et à ouvrir, visuellement attrayants, qui influencent positivement la perception du produit.

Notre spécialisation dans la fabrication d'emballages plastiques pour l'industrie alimentaire nous permet de vous proposer des solutions d'emballage adaptées et rentables.



## Matériaux Disponibles



rPET



PET



rPET / PE



rPET-EVOH-PE



PET-EVOH-PET

## Options

Thermoscellage MAP, scellage EASYPEEL, additifs de congélation, Absorbant.

# Aliments Élaborés

	Longueur (mm.)	Largeur (mm.)	Hauteur (mm.)	Vol./ Unités (l.)	
<b>Gamme 1315</b>					
	152	128,50	31	0,37	
<b>Gamme 1523</b>					
	232	146	35	8	
<b>Sandwich</b>					
	179	72	82,50	0,42	
	181	75	84	0,44	
	179	82	82,50	0,49	
	190	98	83	0,52	
	190	98	83	0,54	
<b>Gamme 1/2 Gastronorm</b>					
	314,50	259	20	1,19	(pp)
	314,50	259	50	2,90	(pp)
	314,50	259	80	4,40	(pp)
	316	262	20	1,20	
	316	262	50	2,90	
	316	262	80	4,40	
	321	263	60	3,35	
	321	263	80	4,44	
<b>Gastronorm 2 compartiments</b>					
	314,50	259,50	80	4,40	(pp)
	316,50	262,50	80	4,44	

\* (pp) polypropylène

# Aliments Pré-cuisinés

L'emballage des **aliments pré-cuisinés** comporte parfois des exigences mécaniques ou thermiques qui doivent être prises en compte dans les processus de conception et de fabrication. En outre, cela nous oblige à rechercher des solutions pratiques qui favorisent la **commodité et la rapidité d'utilisation** pour le consommateur final, sans oublier les fonctions optimales de conservation des aliments. Toutes ces exigences sont prises en compte dans la fabrication de nos emballages pour tous les types d'aliments précuits, en utilisant dans chaque cas les matériaux appropriés aux exigences du produit.

Emballages thermoscellables, adaptés aux micro-ondes, aux produits réfrigérés, pasteurisés ou stérilisés en autoclave, avec atmosphère protectrice, etc.

Quelles que soient les exigences de votre produit, vous trouverez **la solution d'emballage dont vous avez besoin**.



## Matériaux Disponibles



rPET



PP



PP-EVOH-PP



rPET-EVOH-PE



PP-EVOH-PE

## Options

Pasteurisation, Stérilisation, Auto-clave, Congélation, Micro-ondes, Thermoscellage MAP.

# Aliments Pré-cuisinés

	Longueur (mm.)	Largeur (mm.)	Hauteur (mm.)	Vol./ Unités (l.)	
<b>Gamme Ovale</b>					
	170	130	12	0,20	
	170	130	20	0,27	
	170	130	27	0,32	
	170	130	31	0,43	
	170	130	35	0,47	
	170	130	50	0,63	
					
<b>Gamme Carrée</b>					
	130	130	30	0,29	
	130	130	46	0,45	
	150	150	28	0,40	
	150	150	38	0,51	
	150	150	53	0,66	
	150	150	58	0,68	
	160	160	30	0,49	
	160	160	40	0,67	
	160	160	50	0,85	
	180	180	41	0,84	
	180	180	41	0,84	
					
					(pp)
<b>Gamme 1523</b>					
	229,80	145,40	30	0,70	
	229,80	145,40	32	0,78	
	229,80	145,40	39	0,91	
	229,80	145,40	53	1,21	
	232	146	32	0,70	
	232	146	39	0,93	
					
					(pp)
<b>Gamme Rond</b>					
	Ø145		32	0,34	
	Ø210		26	0,65	
	Ø210		32	0,83	
	Ø242		37	1,27	
	Ø242		45	1,55	
	Pizza Ø288		20	1,00	
	Pizza Ø290		20	1,11	
					
<b>Gamme Croquettes</b>					
	152	128,50	30	6	
	205	155	38	8	
	232	146	30	10	
	205	155	38	10	
	257	152	30	12	
	321	259	38	30	
					

\* (pp) polypropylène

# Aliments Pré-cuisinés

	Longueur (mm.)	Largeur (mm.)	Hauteur (mm.)	Vol./Unités (l.)	
<b>Assiettes</b> <b>1 plat Q</b>	182,50	182,50	40	0,65	
	182,50	182,50	40	0,65	
	182,50	182,50	50	0,77	
<b>Barquette 1418</b>	185,50	137	20	0,37	
	186,50	136	40	0,65	
<b>Barquette 1419</b>	190	140	30	0,46	
<b>Barquette 1620</b>	205	155	20	0,57	
	205	155	40	0,85	
<b>Barquette 1826</b>	260	180	41	1,28	
<b>DB</b>	276	155	20	0,92	
	276	155	40	1,13	
<b>Duo</b>	276	155	40	1,15	
<b>2R + 4R</b>	208	158	41,50	0,97	
	311,50	211,50	51	2,30	
<b>Cannellonis</b>	321	256	60	3,34	



# Confiserie

Les **confiseries** et les **biscuits** ont besoin d'un emballage qui s'adapte parfaitement au produit, le protège et le conserve dans des conditions optimales jusqu'à ce qu'il parvienne au consommateur et soit en mesure de transmettre une image suggestive qui invite à la consommation.

En plus de nos barquettes thermoformées personnalisées, nous vous proposons des modèles d'emballages pour produits de boulangerie très courants sur le marché, qui s'adapteront facilement à vos besoins.

Si vous ne trouvez pas la solution optimale, n'hésitez pas à nous contacter. Notre équipe vous conseillera pour que votre emballage soit la meilleure lettre



## Matériaux Disponibles



rPET



PET

## Options

Couleurs spéciales, Additifs de congélation.

# Confiserie

	Longueur (mm.)	Largeur (mm.)	Hauteur (mm.)	Vol./ Unités (l.)	
<b>Blister à Charnière</b>					
	293 293 262	192,50 192,50 171	73 58 60	8 2,50 2,30	 
<b>Gamme</b>					
	199 225 242 253 260 253	94 103 134 177 132 177	25 36 24 25 37,50 38	6 9 10 16 18 24	
<b>Gamme Muffins</b>					
	201 174 257	120 174 174	70 70 68,40	2 4 6	
<b>Valencianas</b>					
	220 258	160 162	31 45	6 12	
<b>Madeleines ronds</b>					
	238 267	157 137	35 25	6 8	
<b>Madeleines carrées</b>					
	199 272 267	134 134 202	40 38 40,50	6 8 12	
<b>Gamme Ebar o similaire</b>					
	215 233 236 237 247 288 261	115 135 138,50 143 143 135 181	55 55 55 60 59 55 55	1,08 1,30 1,45 1,66 1,70 1,77 2,24	

# Données Significatives

**+50 M. €**

Facturation

**+220**

Travailleurs

**+40 años**

Expérience

Facturation annuelle avec une croissance soutenue

Orientés vers la pleine satisfaction du client

Depuis 1988, nous fabriquons des plateaux thermoformés

**21 Lignes**

d'injection

Une usine moderne inaugurée en 2017

**19 Lignes**

de thermoformage

Des machines de dernière génération.

**3 Lignes**

d'extrusion

Nous produisons des emballages avec des matériaux jusqu'à 100 % recyclés

**100%**

Matériaux recyclés

Nous produisons des emballages avec des matériaux jusqu'à 100 % recyclés

**35.000 m<sup>2</sup>**

Installations



**Viana**  
Navarra

**Ibi**  
Alicante

## Certificaciones y sellos



# 03

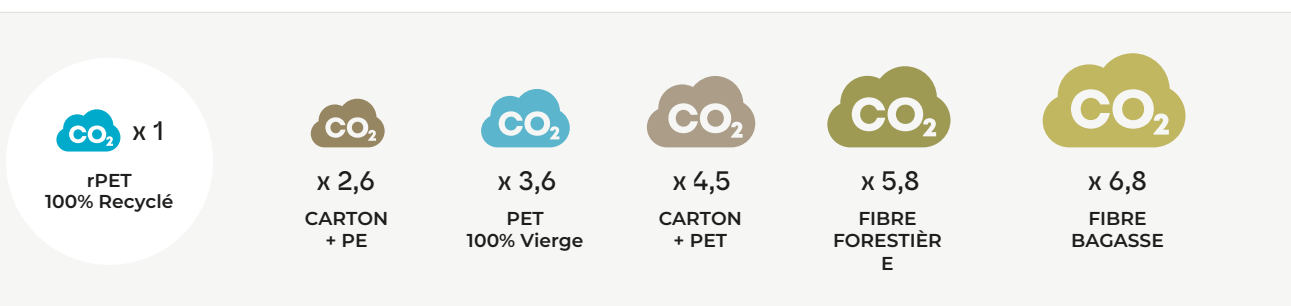
## Durabilité

### Le matériau d'emballage le plus durable est le rPET - et c'est du plastique !

Contrairement à la croyance populaire encore très répandue selon laquelle le plastique est notre ennemi, du point de vue de la durabilité, les études scientifiques confirment, données à l'appui, que le **rPET** fabriqué à partir de plastique **PET recyclé**, est en fait le matériau d'emballage alimentaire nettement **plus durable**.

Dans les **analyses du cycle de vie** des emballages alimentaires, si l'on compare le **rPET** à ses matériaux de fabrication alternatifs (carton ou fibres végétales), les résultats sont concluants :

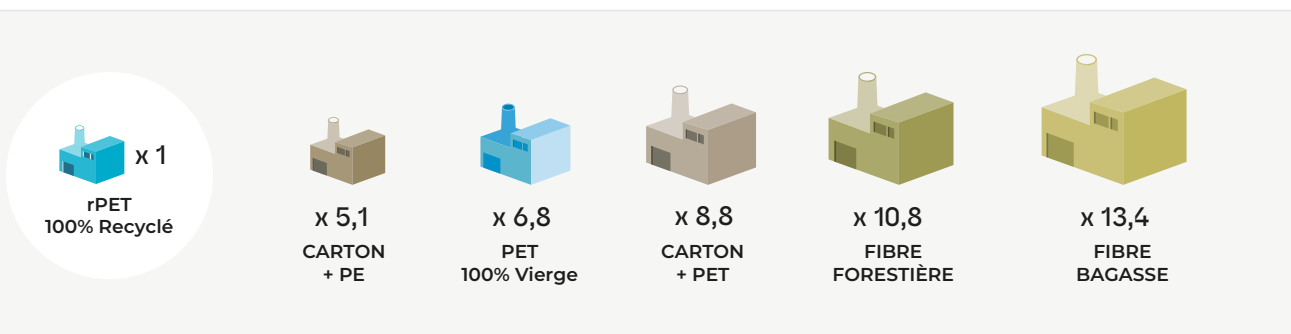
### Quels sont les matériaux dont l'empreinte carbone est la plus faible



Empreinte carbone des matériaux comparés au rPET

Le **rPET** est le matériau d'emballage dont **l'empreinte carbone est la plus faible**. Les barquettes en **carton avec film PE** arrivent en deuxième position, avec une empreinte carbone 2,6 fois plus élevée que celle du **rPET**. L'empreinte carbone des **barquettes en fibres végétales** (bioplastiques) est 7 fois plus élevée que celle du **rPET**.

### Quels sont les matériaux dont l'impact sur l'environnement est le plus faible

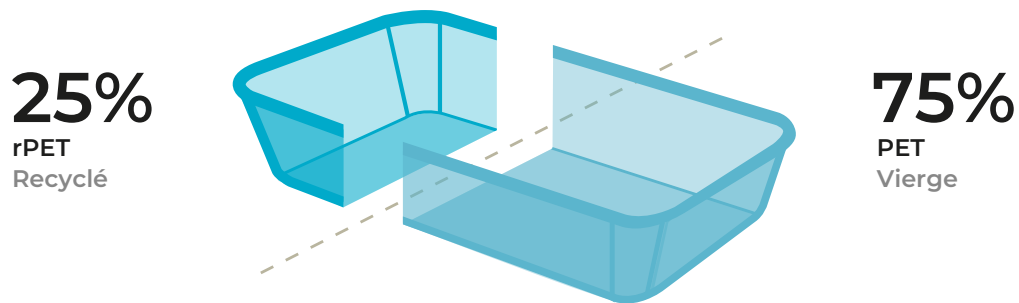


Impact environnemental global des matériaux par rapport au rPET.

Si l'on considère le facteur environnemental dans leur ensemble, cette différence est doublée. Le **rPET** reste le matériau d'emballage ayant **l'impact environnemental global le plus faible**. Le choix d'une **barquette en carton** par rapport à une barquette en rPET a un impact environnemental 5 fois plus important. Si l'on choisit une **barquette en fibres végétales**, l'impact environnemental est plus de 10 fois supérieur.

# L'option la plus durable

Quelle quantité de plastique recyclé un emballage doit-il contenir pour être l'option la plus durable ?



Les emballages alimentaires en plastique PET contenant au moins **25 % de matériaux recyclés rPET** constituent l'alternative d'emballage la plus durable selon des critères objectifs.

Ce n'est pas nous qui le disons, ce sont les données.

C'est pourquoi nous vous invitons à consulter et à télécharger [l'étude sur l'analyse du cycle de vie des emballages alimentaires](#), que vous trouverez en [scannant le QR](#).

## Rapport : Analyse de la Durabilité des Emballages Alimentaires en Espagne

Accès exclusif  
**Télécharger  
gratuitement !**

