

CATALOGUE

Emballages Alimentaires
Durables



B.S. PACKAGING
SOLUTIONS



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, pre-cuisiné et confiserie**.

Si vous voyez un emballage qui vous semble correspondre à votre produit, n'hésitez pas à nous contacter car nous pourrions 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 l'optant pour le matériau le plus efficace pour votre produit. Chez nous, nous fabriquons nos emballages dans n'importe quel matériau plastique PP, y compris les films barrières.

B&B 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
BARRIÈRES						
 L'Oxygène	★	★	★★★★		★★★★	★★★★
 Vapeur d'eau	★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★
 Étanchéité	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
PROCESSUS						
 Pasteurisation				★★★★	★★★★	
 Auto-clave				★★★★	★★★★	
 Réfrigération	★	★	★	★	★	★
 Congélation	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter	Consulter
 Micro-ondes				★★★★	★★★★	
 Thermoscellage	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
 Atmosphère	★★	★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★
RÉSISTANCE						
 	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★
 à la rupture	★★	★★	★★	★★	★★	★★
COULEUR						
	★★★★	★★	★★	★★	★★	★★
 Transparent	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DURABLES						
	★★★★	★★★★	★★★★	★	★	★
 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.



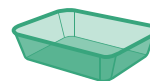
Matériaux **Disponibles**



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.)	
Gamme 1315 Monopack 	152	128,50	46	0,58	
	152	128,50	56	0,66	
	152	128,50	66	0,76	
Gamme 1526 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	
Gamme 1523 Absorbant 	232	146	30	0,70	<p>(pp)</p> 
	229,80	145,40	39	0,91	
	232	146	39	0,93	
	232	146	53	1,24	
Skin 	229,80	145,40	20	0,46	<p>(pp)</p> <p>(pp)</p>
	232	146	20	0,48	
	229,80	145,40	30	0,92	
	232	146	30	0,94	
Gamme 1624 Absorbant mécanique 	240	167	37	1,04	
	240	167	45	1,26	
	240	167	60	1,66	
Skin 	240	167	27	0,76	

* (pp) polypropylène

Aliments Frais

	Longueur (mm.)	Largeur (mm.)	Hauteur (mm.)	Vol./Unités (l.)	
Gamme 1825 Absorbant					
	252	182	35	1,08	(2C.)
	252	182	35	1,13	(1C.)
	252	182	63	2,03	(1C.)
	277	242	38	1,90	
	277	242	58	2,87	
Gamme 1/2 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	
Gamme salades	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	
Tripack					
	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.)	
Gamme 1315					
	152	128,50	31	0,37	
Gamme 1523					
	232	146	35	8	
Sandwich					
	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	
Gamme 1/2 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	
	316,50	262,50	80	4,44	(pp)

* (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 pré-cuits, 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.

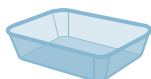
Quelles que soient les exigences de votre produit, vous trouverez **la solution d'emballage dont vous avez besoin**.



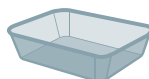
Matériaux Disponibles



rPET



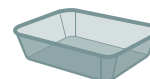
PP



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.)	
Gamme Ovale					
	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	
Gamme Carrée					
	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)
Gamme 1523					
	229,80	145,40	30	0,70	(pp)
	229,80	145,40	32	0,78	(pp)
	229,80	145,40	39	0,91	(pp)
	229,80	145,40	53	1,21	(pp)
	232	146	32	0,70	
	232	146	39	0,93	
Gamme Rond					
	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	
Gamme Croquettes					
	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.)	
Assiettes 1 plat Q	182,50 182,50 182,50	182,50 182,50 182,50	40 40 50	0,65 0,65 0,77	
Barquette 1418	185,50 186,50	137 136	20 40	0,37 0,65	
Barquette 1419	190	140	30	0,46	
Barquette 1620	205 205	155 155	20 40	0,57 0,85	
Barquette 1826	260	180	41	1,28	
DB	276 276	155 155	20 40	0,92 1,13	
Duo	276	155	40	1,15	
2R + 4R	208 311,50	158 211,50	41,50 51	0,97 2,30	
Cannellonis	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.

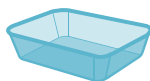
Si vous ne trouvez pas la solution optimale, n'hésitez pas à nous contacter. Notre équipe vous conseillera pour que votre emballage soit la meilleure lettre



Matériaux Disponibles



rPET



PET

Options

Couleurs spéciales, Additifs de congélation.

Confiserie

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

Données **Significatives**

+50 M. €

Facturation

Facturation annuelle avec
une croissance soutenue

+220

Travailleurs

Orientés vers la pleine
satisfaction du client

+40 años

Expérience

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 m²

Installations



Viana
Navarra



Ibi
Alicante

Certificaciones y sellos



03

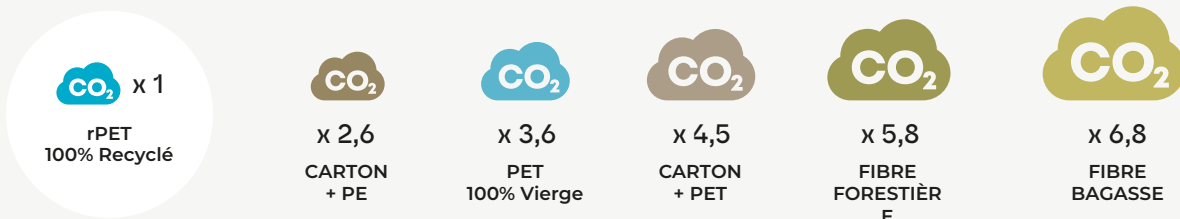
Durabilité

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 :

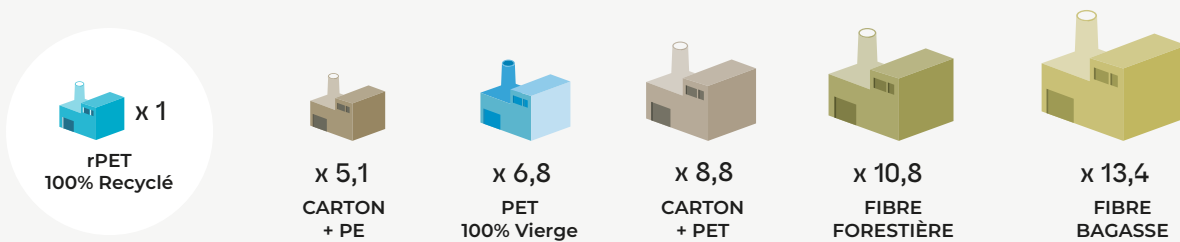
Quels sont les matériaux dont l'empreinte carbone est la plus faible



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.

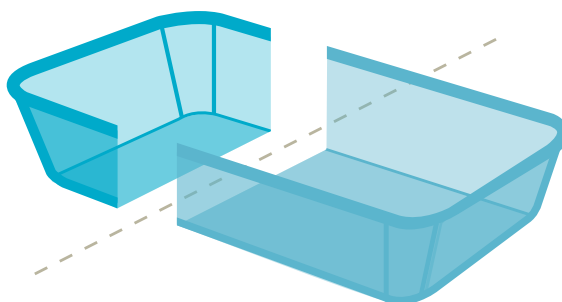
Si l'on considère le facteur environnemental dans leur ensemble, cette différence est doublée. Le **rPET** reste le matériau d'emballage ayant **l'impact environnemental global le plus faible**. Le choix d'une **barquette en carton** par rapport à une barquette en rPET a un impact environnemental 5 fois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

25%

rPET
Recyclé



75%

PET
Vierge

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 !**

