



**BiOPak**  
It doesn't cost the earth



LES EMBALLAGES  
ÉCO-RESPONSABLES  
LES PLUS DURABLES





BECAUSE  
**THERE IS NO  
PLANET B.**



RENEWABLE  
MATERIAL

COMPOSTABLE  
MATERIAL

RESPONSIBLE  
SOURCING

RESOURCE  
EFFICIENT

RECYCLABLE  
PRODUCT





## GOOD FOR NATURE AND FOR BUSINESS

Désireux de présenter votre offre globale sous un angle plus durable, depuis le choix des ingrédients pour vos préparations jusqu'à leurs emballages ? Notre gamme ecoecho® devient naturellement le meilleur choix. Elle vous permet d'accéder à une variété de solutions éco-conçues, esthétiques et fonctionnelles. Cette offre, parmi les plus large du marché, est fondée sur des décennies d'expérience à travailler sur les matériaux et le design. Si vous souhaitez montrer au travers de votre activité que la qualité, la sécurité et le développement durable vont de pair, ne cherchez pas plus loin.



## QU'EST-CE QUE L'EMPREINTE CARBONE ?

L'empreinte carbone est utilisée pour décrire l'impact climatique d'un produit pendant son cycle de vie. Le calcul est basé sur le type de matériau, l'énergie utilisée, le transport et la gestion de la fin de vie du produit.

L'empreinte carbone doit être utilisée avec précaution car c'est une étude simplifiée d'une réalité complexe. Cela ne décrit pas le problème des plastiques dans océans ou l'utilisation de produit chimique et cela dépend du type d'énergie utilisée ou les centres de gestion des déchets par exemple.

Un produit fabriqué à base de plantes devrait théoriquement être proche d'une empreinte carbone nulle lorsque l'énergie renouvelable est utilisée dans la production. Un produit fabriqué à partir de plastique fossile n'a pas ce potentiel.

## PRODUITS

„Les matériaux d'emballage produisent généralement une empreinte carbone inférieure à celle des marchandises qu'ils protègent. S'agissant des produits en plastique, le transport représente généralement 10 à 15% de l'empreinte globale, même quand ils sont expédiés de Chine vers l'Europe.“

„Les calculs indiquent que pour les produits Duni, à périmètre d'utilisation équivalent, la bagasse et les produits du papier ont l'empreinte carbone la plus faible.“

## PÉRIMÈTRE DE RECHERCHE

„Il existe de nombreuses études qui calculent l'empreinte carbone conformément à la norme ISO 14044. Des bases de données indiquent les conclusions moyennes de ces études. Les chiffres indiqués ici proviennent d'un consultant environmental, Southpole“

„Les émissions de dioxyde de carbone provenant du cycle de vie d'un produit de Duni sont généralement réparties entre les éléments suivants :“



„Transformation des matières premières“



„Fabrication du produit fini“



„Transport du produit fini“



„Utilisation & fin de vie du produit“

## Recyclabilité des matériaux

PLA  
Potentiel de recyclage faible

Bagasse

Papier & Carton avec lamination

PE, PP, PET

Papier & carton sans lamination



Potentiel de recyclage élevé



# DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEL OUTIL QUI CALCULE L'EMPREINTE CARBONE

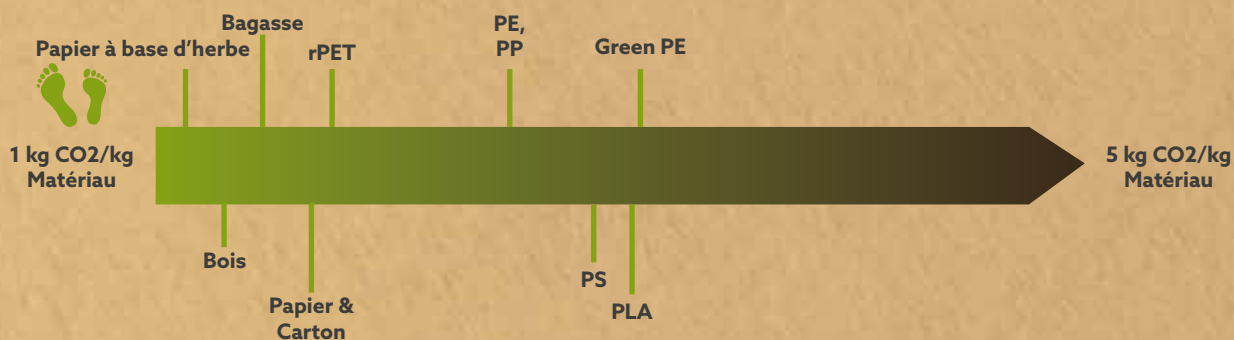
Depuis plus d'une décennie, nous améliorons constamment notre offre d'emballages durables, avec l'objectif de réduire notre empreinte carbone. Nous nous concentrons sur une vue d'ensemble du cycle de vie d'un produit. Une partie de l'accent sera mis sur le développement des matériaux, les alternatives à base de plantes et l'efficacité des ressources, par exemple. L'autre partie de l'accent sera mis sur différentes options de fin de vie, le compostage est un exemple lorsqu'il s'agit d'une alternative pertinente. Nous recherchons constamment de nouvelles façons d'améliorer et d'innover sur le cycle de vie complet de nos produits afin que le début et la fin du cycle soient en phase avec des solutions plus durables.

Nous vous aidons à calculer votre empreinte carbone pour votre choix d'emballage à emporter, mais aussi à envisager différentes options de fin de vie en fonction des différents flux de recyclage dans votre pays.

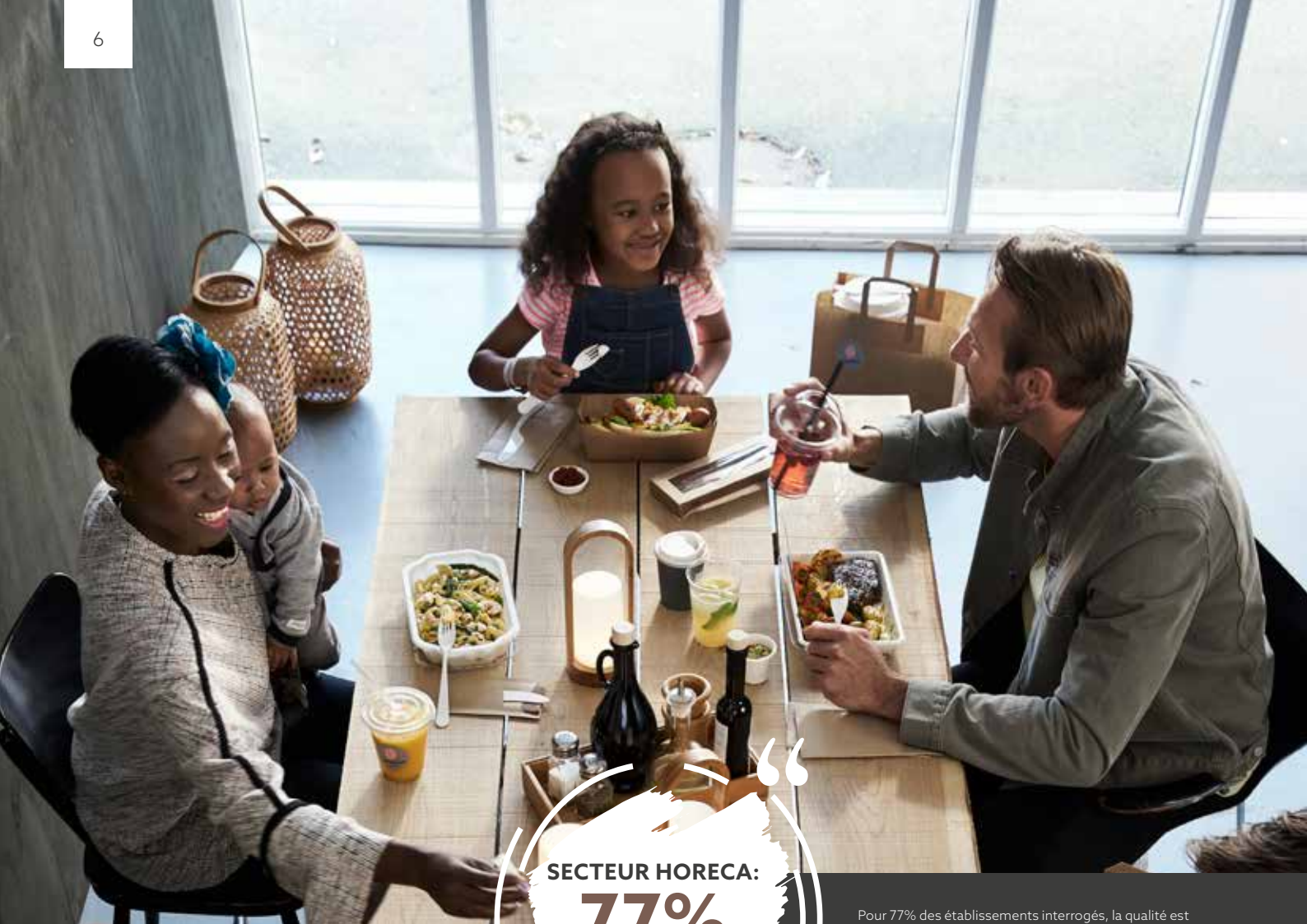
Contactez-nous si vous souhaitez obtenir de l'aide concernant des chiffres que vous pourrez utiliser dans la communication avec vos clients.



## Empreinte carbone des matériaux Duni







SECTEUR HORECA:

**77%**

CHOISSENT DUNI  
POUR LA QUALITÉ

Pour 77% des établissements interrogés, la qualité est le principal critère de choix des produits Duni®.





## UN PARTENAIRE RESPONSABLE QUI A FAIT SES PREUVES

Pour vous conformer aux principes de durabilité, vos produits doivent être fournis par un partenaire qui partage ces valeurs.

- Tous les produits ecoecho® sont testés individuellement pour garantir une durabilité optimale\*.
- Nos sites sont certifiés suivant les normes ISO 14001 et ISO 9001 concernant les systèmes de management environnemental et de gestion de la qualité.
- Duni a par ailleurs obtenu plusieurs écolabels, dont FSC®, Swan et OK Compost.
- Nous soumettons tous nos fournisseurs à un audit annuel pour nous assurer qu'ils suivent les principes de durabilité, notre code de conduite et la législation européenne.

*\*Notre département Environnement et qualité sera ravi de vous présenter nos certificats sur demande.*







“  
**SECTEUR HORECA:**  
**87%**  
 ONT RECHERCHÉ  
 DES PRODUITS  
 ECOECHO®  
 ”

887 des établissements interrogés ont, à un moment donné, recherché un produit ecoecho®. 30% ont acheté un produit Duni pour des raisons d'ordre environnemental\*.



\*Duni Corporate Responsibility customer Survey 2016



## QUELLE EST LA MEILLEURE SOLUTION POUR VOTRE ÉTABLISSEMENT ?

Différents matériaux permettent de répondre à divers besoins. L'impact de ces matériaux sur l'environnement est également variable. Ce guide vous permettra de faire le(s) bon(s)

Produit/ matériau	Eco-efficace	Renouvelable	Compostable	Issu d'une production responsable
Bagasse/Fibres	✓	✓	✓	-
PLA plastique	-	✓	✓	-
Bioplastique ecoecho®	-	✓	-	-
rPET	✓	-	-	-
PLA	-	✓	✓	-
Lamination PBS	-	-	✓	-
Carton FSC	-	✓	-	✓
Bois	-	✓	-	-

# LOVE FOOD? WORK WITH IT!

SUIVEZ-NOUS SUR INSTA & LINKEDIN







CONSUMMATEURS:

**55%**

SONT PRÊTS À  
PAYER PLUS

À l'heure actuelle, une majorité de consommateurs est disposée à payer plus cher les produits proposés par des entreprises engagées dans une démarche axée sur un impact social et environnemental positif\*.





### **BAGASSE**

La bagasse est un formidable exemple de surcyclage. Compostable, elle est fabriquée à partir des fibres naturelles des cannes après extraction du sucre.

La bagasse est aisément biodégradable dans des conditions de compostage contrôlées. Une fois compostée, elle peut être réutilisée pour l'agriculture en à peine quelques semaines.

- Matériau compostable en milieu industriel et domestique.
- Produit pouvant être jeté avec les déchets alimentaires, si la réglementation l'autorise (se renseigner auprès des instances locales).
- Certification disponible : EN13432, OK COMPOST.

### **rPET**

Le rPET se compose de bouteilles en plastique recyclées qui, à défaut, finiraient dans des déchetteries ou seraient brûlées comme combustible. De façon générale, l'empreinte carbone du rPET représente la moitié de celle du plastique vierge.

Nos produits en rPET contiennent jusqu'à 100 % de plastique recyclé.

- Chaîne d'approvisionnement documentée.
- Matériau recyclable avec le plastique standard.

*NB: LES PRODUITS DE NOTRE GAMME ECOECHO® EN CPET CONTIENNENT 60 % DE RPET*



CONSUMMATEURS:

**52%**

CONTRÔLENT LE  
PACKAGING

Un nombre croissant de consommateurs soumet les emballages à des contrôles destinés à vérifier leur impact environnemental\*.





## PLA

Le PLA compostable se compose d'un surplus de matière renouvelable: l'amidon de maïs fermentable. L'acide lactique qui se forme pendant la fermentation est recueilli et polymérisé pour obtenir le PLA.

Les bioplastiques comme le PLA offrent à la société un moyen de réduire sa dépendance des énergies fossiles. Ils sont donc utiles pour prévenir le changement climatique.

- Matériau recyclable et compostable dans des usines de recyclage modernes
- Certification disponible : EN13432

## BIOPLASTIQUE ECOECHO®

La fabrication du bioplastique ecoecho® est intégrée à la production de sucre - dans le cadre d'un processus à haute efficacité.

Le bioplastique ecoecho® est à base de sucre de canne : 94 % du carbone organique contenu dans ce matériau proviennent de ressources végétales.

Une analyse du cycle de vie montre que le bioplastique ecoecho® affiche une empreinte carbone inférieure de 25 % par rapport à celle du plastique standard.

- Matériau recyclable avec le plastique standard

## CARTON

Toutes nos solutions en carton sont à base de matières renouvelables. Dans la plupart des cas, elles sont aussi compostables.

Pour être homologués ecoecho®, nos produits en carton doivent être soit certifiés FSC, soit revêtus d'un matériau compostable. Certaines de nos solutions remplissent ces deux critères.

- Matériau recyclable avec le carton
- Certification disponible pour les produits en PLA ou PBS : EN13432



# LA SOLUTION DE SCELLAGE LA PLUS DURABLE





Duniform® est un concept à usage unique inédit, qui se distingue à la fois par une conception judicieuse et une excellente fonctionnalité. Il s'accompagne par ailleurs d'un service après-vente tout en offrant une grande valeur ajoutée.

Avec Duniform®, vous êtes en mesure de proposer un emballage élégant et durable qui contribue au plaisir des plats que vous servez.

Nous vous proposons une série de produits ecoecho® qui s'inscrivent dans notre concept Duniform®, parmi lesquels une large sélection de barquettes écologiques, fonctionnelles et scellables.





**FORT IMPACT,  
FAIBLE INVESTISSEMENT**



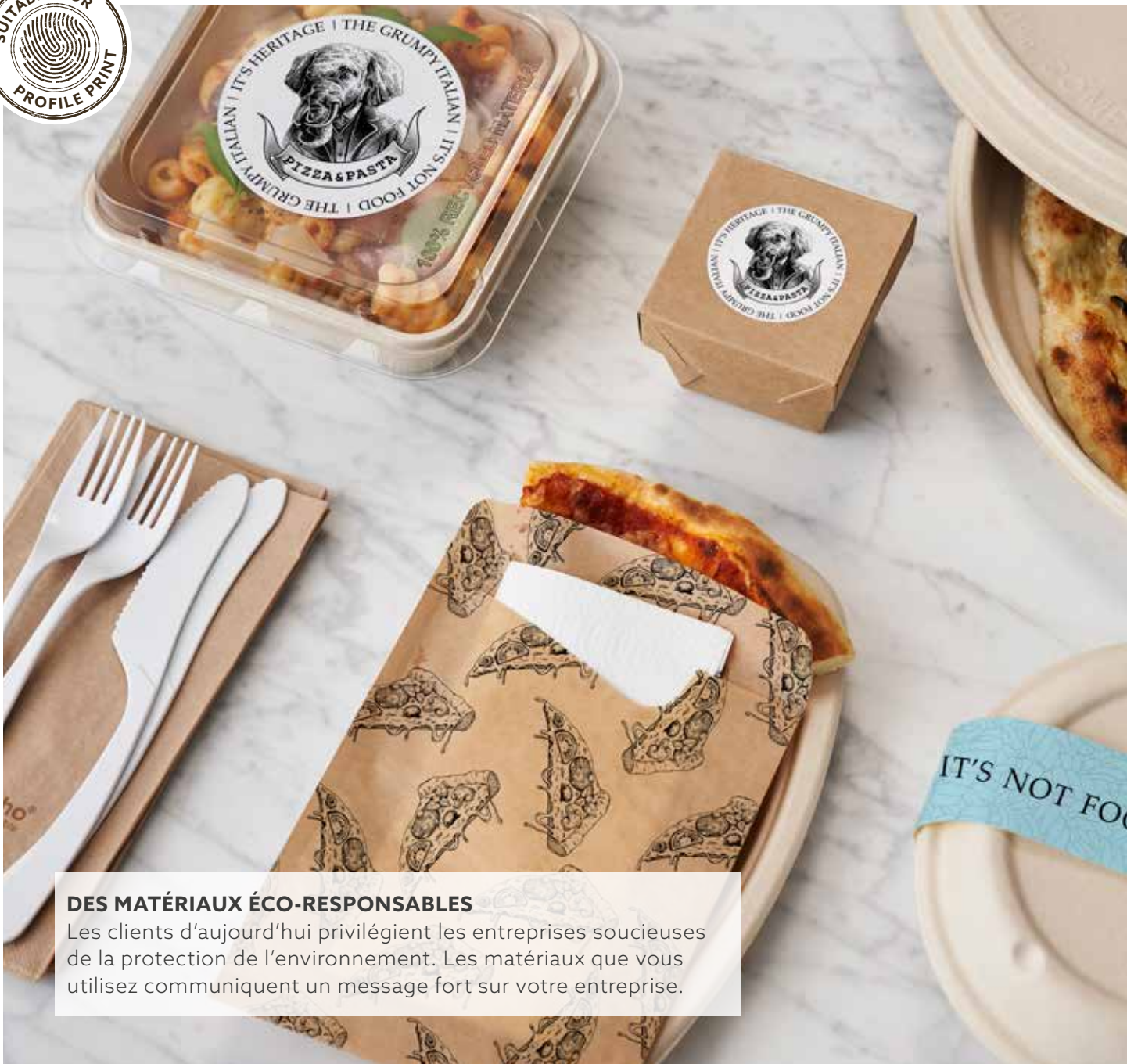
Des solutions personnalisées peuvent être la clé de la réussite de votre entreprise, pour un investissement étonnamment modeste.

Bien choisies, elles vous permettent de projeter une image professionnelle et de simplifier la gestion de votre établissement au quotidien.

Les spécialistes Duni vous assistent et vous conseillent dans vos projets de personnalisation, quels que soient votre budget et vos besoins.

Notre offre s'étend de produit standard issus de notre gamme permanente (ex. boîtes et gobelets à emporter) à des solutions entièrement personnalisées sur-mesure.





### DES MATÉRIAUX ÉCO-RESPONSABLES

Les clients d'aujourd'hui privilégient les entreprises soucieuses de la protection de l'environnement. Les matériaux que vous utilisez communiquent un message fort sur votre entreprise.



### DES FORMATS ASTUCIEUX

Pour sortir du lot, la solution n'est pas toujours de voir grand. Un exemple : nos étiquettes adhésives ont un impact fort pour un investissement relativement réduit.











## LIVE TASTEFUL. NOT WASTEFUL.

Conçu pour une meilleure empreinte carbone, le concept Atlantis rejoint la demande des consommateurs qui souhaitent manger des plats sains dans des emballages écoresponsables.

Une forme organique, optimisée pour différents type de plats qui mettent l'accent sur l'amour pour la planète. Tous les produits sont dessinés pour l'économie circulaire, compostables en milieu domestique, recyclés et réutilisables pour réduire les déchets.







## BIOPAK ATLANTIS CONCEPT

- Adaptés pour des plats solides à semi-liquides
- Fabriqué à base de plantes, dessiné pour l'économie circulaire
- Compostable en milieu domestique
- Couverts fabriqués à partir de bois et bambou certifiés FSC®



Matériau: Bagasse max +100°C (Micro-ondable)  
 RPET max +70°C / Bois max +70°C  
 Bambou max +70°C / Caoutchouc

**BioPak**  
 It doesn't cost the earth



No.	Réf.	Désignation	Colour	Matériau	Dimensions (mm) LxlxH	Volume (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>190033</b>	Bol Atlantis	Blanc	Bagasse	160x149x45	500	8x50
2	<b>190034</b>	Bol Atlantis	Blanc	Bagasse	160x149x75	900	8x50
3	<b>190035</b>	Couvercle Atlantis pour 190033/034	Transparent	RPET	164x150x17	-	4x50
4	<b>190036</b>	Couvercle Atlantis pour 190033/034	Blanc	Bagasse	166x150x12	-	16x50
5	<b>190037</b>	Elastique L	Blanc	Caoutchouc	315x3x1	-	4x100
6	<b>190038</b>	Elastique S	Blanc	Caoutchouc	240x3x1	-	4x100
7	<b>190039</b>	Atlantis Spoonstick	Marron	Bambou	220x24x8	-	10x100
8	<b>190040</b>	Atlantis Baguette	Marron	Bambou	220x8x8	-	10x100
9	<b>190041</b>	Atlantis Scoop	Marron	bois	64x55x14	-	10x100



1 Nouveau



2 Nouveau



3 Nouveau



4 Nouveau



5 Nouveau



6 Nouveau



7 Nouveau



8 Nouveau



9 Nouveau



# OCTABAGASSE

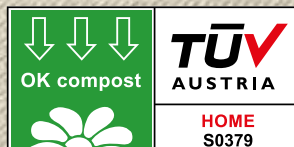
## FORME CLASSIQUE.

## NOUVEAU PROFIL ÉCO-RESPONSABLE.

Les matériaux éco-responsables utilisés pour fabriquer les boîtes Octabagasse ajoutent une dimension supplémentaire au design classique, pour une présentation de vos plats et une commodité optimales. Si vous voulez impressionner vos clients et votre personnel, ne cherchez plus.

### REGARDEZ LE FILM

Visionner le film sur [Duni.com/fr/products/octabagasse](https://Duni.com/fr/products/octabagasse)



### FACILE À TRANSPORTER

Très faciles à transporter et composées de matériaux durables, les boîtes Octabagasse sont faciles à attraper grâce à leurs coins biseautés. Le résultat ? Elles sont plus simples à utiliser, pour le personnel comme pour les clients.

### COUVERCLES TRANSPARENTS EN RPET

Les couvercles en rPET transparents sont composés à 100 % de plastique recyclé. Ils contrastent élégamment avec la bagasse et mettent en appétit vos clients.

### COUVERCLES EN BAGASSE À L'ASPECT NATUREL\*

Un couvercle opaque s'inscrit mieux dans votre concept ? Optez pour les couvercles en bagasse, qui offrent une homogénéité avec le fond et créent un visuel élégant. \* disponibles au 2nd trimestre 2019

### UN SYSTÈME DE FERMETURE TRÈS FIABLE

Qu'ils soient en bagasse ou en rPET, les couvercles ferment de façon fiable, évitant les aliments renversés et le gaspillage. Les couvercles en bagasse intègrent notamment un système de fermeture à battants verrouillables d'un simple clic - une caractéristique qui saura se faire apprécier par les clients comme par le personnel.

# NEW

TAKE-AWAY BOXES







## DÉMARQUEZ-VOUS AVEC DES BOÎTES PERSONNALISÉES

Les clients d'aujourd'hui sont en quête d'expériences individualisées. Tirez parti de notre service de personnalisation pour leur donner ce qu'ils recherchent tout en consolidant votre marque.

Notre équipe expérimentée peut vous aider à atteindre cet objectif rapidement et efficacement. Les couvercles entièrement en rPET peuvent ainsi être embossés. Notre équipe peut aussi vous fournir des étiquettes et des bandeaux personnalisés

## UN SYSTÈME D'EMPILAGE ASTUCIEUX



Matériau: BAGASSE: max +100°C (Micro-ondable)  
Matériau: rPET max +70°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	OK Compost	Couleur	Matériau	Dimensions (mm) LxlxH	Vol. (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>188140</b>	Octabagasse	*	Marron	Bagasse	152x152x38	400 ml	6x50
1.1	<b>192514</b>	Couvercle pour 188140		Transparent	100% rPET	160x160x39	-	9x40
1.2	<b>188148</b>	Couvercle pour 188140*		Marron	Bagasse	202x160x37	-	4x80
2	<b>188141</b>	Octabagasse	*	Marron	Bagasse	183x183x42	650 ml	6x50
2.1	<b>192515</b>	Couvercle pour 188141		Transparent	100% rPET	191x191x35	-	4x40
2.2	<b>188149</b>	Couvercle pour 188141*		Marron	Bagasse	244x192x32	-	6x50
3	<b>188142</b>	Octabagasse	*	Marron	Bagasse	224x224x42	1000 ml	8x50
3.1	<b>192516</b>	Couvercle pour 188142		Transparent	100% rPET	233x233x44	-	4x40
3.2	<b>188150</b>	Couvercle pour 188142*		Marron	Bagasse	290x233x42	-	4x50

\* = OK Compost Home



1



1.1 Couvercle adapté



1.2 Couvercle adapté\*



2



2.1 Couvercle adapté



2.2 Couvercle adapté\*



3



3.1 Couvercle adapté



3.2 Couvercle adapté\*







## BOLS EN BAGASSE

- Conçus pour l'économie circulaire
- Bagasse compostable en milieu industriel
- 100% PET recyclé et antibuée
- Couverts en Rpet personnalisables



Matériau: Bagasse max +100°C (Micro-ondable)  
rPET max +70°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	Couleur	Matériau	Dimensions (mm) LxIxH	Vol. (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>169211</b>	Bol ecoecho®	Marron	Bagasse	154x154x56	600	12x40
2	<b>188060</b>	Couvercle pour 169211 ecoecho®	Transparent	100% rPET	170x170x35	-	9x40
3	<b>177000</b>	Bol ecoecho®	Marron	Bagasse	194x194x48	800	8x40
4	<b>177001</b>	Bol ecoecho®	Blanc	Bagasse	194x194x48	800	8x40
5	<b>177002</b>	Bol ecoecho®	Marron	Bagasse	194x194x60	1000	8x40
6	<b>177003</b>	Bol ecoecho®	Blanc	Bagasse	194x194x60	1000	8x40
7	<b>169212</b>	Bol ecoecho®	Marron	Bagasse	194x194x53	900	4x40
8	<b>169213</b>	Bol ecoecho®	Marron	Bagasse	194x194x65	1200	4x40
9	<b>177004</b>	Couvercle pour 169212/169213/177000/177002 ecoecho®	Marron	Bagasse	194x194x27	-	8x40
10	<b>177005</b>	Couvercle pour 177001/177003 ecoecho®	Blanc	Bagasse	201x201x27	-	8x40
11	<b>188061</b>	Couvercle pour 169212/169213/177000-177003 ecoecho®	Transparent	100% rPET	201x201x27	-	4x40
12	<b>188265</b>	Couvercle rPET pour 169212 / 169213 / 177000 - 177003 ecoecho®	Transparent	100% rPET	213x213x20	-	4x40









Les serviettes ecoecho® sont en parfaite adéquation avec les emballages éco-responsables. Découvrez la gamme complète dans notre catalogue Table Top.

## COFFRETS REPAS EN BAGASSE

- Compostable en milieu domestique
- Fabriqués à partir de matériaux renouvelables
- Couvercle à charnières sur certains modèles

ecoecho®



Matériau: Bagasse max +100°C (Micro-ondable)

No.	Réf.	Désignation	Comp	Dimensions (mm) LxIxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	192071	Coffret repas ecoecho®	1	162x152x80	475	4x50
2	192074	Coffret repas ecoecho®	1	185x143x62	530	6x50
3	192070	Coffret repas ecoecho®	1	239x156x63	850	4x60
4	182543	Coffret repas ecoecho®	2	241x163x65	470/300	5x50
5	192072	Coffret repas ecoecho®	1	225x201x85	1000	3x50
6	182544	Coffret repas ecoecho®	3	225x201x85	325/70/60	4x50
7	192073	Coffret repas ecoecho®	1	236x231x81	1200	2x55
8	163077	Coffret repas ecoecho®	3	236x231x81	350/120/120	2x50

\* = OK Compost Home



1



2



3



4



5



6



7



8





## BOÎTES EN BAGASSE

- Conçues pour l'économie circulaire
  - Bagasse compostable en milieu industriel
  - 100% PET recyclé et anti-buée
  - Couvercles en Rpet personnalisables
- Matériau: Bagasse max +100°C (Micro-ondable)  
rPET max +70°C - anti-buée

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	Couleur	Matériau	Dimensions (mm) LxlxH	Vol. (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>177006</b>	Boîte ecoecho®	Marron	Bagasse	155x155x53	900	9x40
2	<b>176871</b>	Boîte ecoecho®	Blanc	Bagasse	155x155x53	900	9x40
3	<b>188062</b>	Couvercle pour 177006 / 176871 ecoecho®	Transparent	100% rPET	156x156x44	-	8x40
4	<b>177008</b>	Boîte ecoecho®	Marron	Bagasse	230x155x36	850	12x40
5	<b>177009</b>	Boîte ecoecho®	Blanc	Bagasse	230x155x36	850	12x40
6	<b>177010</b>	Boîte ecoecho®	Marron	Bagasse	230x155x46	1200	12x40
7	<b>177011</b>	Boîte ecoecho®	Blanc	Bagasse	230x155x46	1200	12x40
8	<b>188063</b>	Couvercle pour 177008-177011 ecoecho®	Transparent	100% rPET	239x165x28	-	6x40

\* Nous nous engageons à créer des produits innovants avec un impact environnemental réduit. En ce sens, dès 2018, les couvercles en rPET pour nos boîtes en bagasse seront fabriqués à 100% à partir de matériau recyclé.



1



2



3



4



5



6



7



8





## ISSUES DES PLANTES

Fabriquées en bagasse compostable, un matériau d'avenir en matière d'emballage, les boîtes Snack vous permettent d'inscrire l'ensemble de votre offre dans une démarche durable. Si vous souhaitez trouver une solution robuste, esthétique et fonctionnelle, ne cherchez pas plus loin.



## BOÎTES SNACK EN BAGASSE

- Compostables en milieu industriel
- Fabriquées à partir de matériaux renouvelables
- Empilables
- Couvercles à charnières

Matériau: Bagasse max +100°C  
(Micro-ondable)

**ecoecho®**



No.	Réf.	Désignation	Vol (ml)	Dimensions (mm) LxIxH	Qté/ Cart.
1	<b>178071</b>	Boîte Snack ecoecho®	575	145x145x100	4x50
2	<b>178072</b>	Boîte Snack ecoecho®	750	185x185x70	6x50







## BOÎTE À PIZZA EN BAGASSE

- Compostable en milieu industriel
- Fabriquée à partir de matériaux renouvelables
- Facilité d'utilisation
- Design attrayant
- Maintient les pizzas au chaud plus longtemps que les boîtes classiques en carton
- Robuste

Matériau: Bagasse max +100°C  
(Micro-ondable)

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	Couleur	Dimensions (mm) LxH	Qté/ Cart.
1	168742	Fond de la boîte à pizza ecoecho®	Marron	356x356x34	3x55
2	168743	Couvercle de la boîte à pizza ecoecho®	Marron	363x363x19	3x55



1



2





**NEW**



## CONCEPT DE BOLS EN BAGASSE LA VARIÉTÉ, C'EST LE PIMENT DE LA VIE

Le concept de bol à emporter éco-responsable Coppa montre qu'il n'est pas nécessaire d'être Kraft pour être « vert ». Parfait pour la tendance pick n' mix, il allie des couvercles en carton certifié FSC® et des bols en bagasse compostables. Ces bols sont astucieusement dimensionnés pour répondre à la demande croissante de petites portions. Nous pouvons aussi personnaliser les couvercles.





## CONCEPT DE BOLS EN BAGASSE

- Parfait pour la tendance pick n' mix
- Couvercle extrêmement sécurisé
- Coordonné avec les couleurs unies et les décors écologiques de la collection Duni
- Personnalisable pour un attrait de marque encore plus fort
- Créatif et respectueux de l'environnement
- Idéal pour créer des présentoirs attractifs

Matériau: Bagasse max +100°C (Micro-ondable)  
Carton / PE max 100°C (< 15 min), 70°C (< 2h)



NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	COULEUR	MATÉRIAU	DIMENSIONS (MM) LXLXH	Vol (ml)	QTÉ/CART
1	<b>187045*</b>	Bol Coppa <b>ecoecho®</b>	Blanc	Bagasse	116x116x50	250 ml	10x50
2	<b>187046*</b>	Bol Coppa <b>ecoecho®</b>	Blanc	Bagasse	116x116x66	350 ml	10x50
3	<b>187047*</b>	Bol Coppa <b>ecoecho®</b>	Blanc	Bagasse	140x140x57	500 ml	10x50
4	<b>187049</b>	Couvercle pour 187045/-46	Blanc	Carton/PE	116x116x20	-	10x25
5	<b>187051</b>	Couvercle pour 187045/-46	Noir	Carton/PE	116x116x20	-	10x25
6	<b>187054</b>	Couvercle pour 187045/-46	Prune	Carton/PE	116x116x20	-	10x25
7	<b>187055</b>	Couvercle pour 187047	Blanc	Carton/PE	140x140x20	-	12x21
8	<b>187057</b>	Couvercle pour 187047	Noir	Carton/PE	140x140x20	-	12x21
9	<b>187060</b>	Couvercle pour 187047	Prune	Carton/PE	140x140x20	-	12x21

\*OK COMPOST HOME







## CONCEPT DE PAPIER À BASE D'HERBE

La magie de la nature. De la graine à la farine, jusqu'au pain délicieux. Alors quoi de mieux pour compléter les douceurs de la boulangerie que de les servir dans des emballages écologiques fabriqués à base d'herbe ? Avec le nouveau concept éco-responsable Bloom, c'est possible !

Si vous aussi, vous voulez faire une bonne action, explorez la gamme.

### ▶ VOIR LA VIDÉO

Découvrez le concept en papier à base d'herbe Bloom chez [Duni.fr/bloom](https://duni.fr/bloom)





# BLOOM CONCEPT DE PAPIER À BASE D'HERBE

- Imaginé en Suède. Fabriqué en Allemagne.
- Le papier à base d'herbe est très efficace à produire sur le plan énergétique
- Seulement deux litres d'eau sont nécessaires pour produire une tonne de pulpe de fibre d'herbe
- Un aspect et un toucher écologiques uniques
- Des dimensions adaptées à tous les besoins

ecoecho®



Matériau : Papier à base d'herbe, max +90°C

NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	COULEUR	DIMENSIONS (MM)LXLXH	QTÉ/ CART
1	190059	Barquette Bloom Small	Naturel	150x145x45	500
2	190058	Barquette Bloom Medium	Naturel	225x150x55	500
3	190057	Barquette Bloom Large	Naturel	285x135x45	500
4	190056	Sachet Bloom Mini	Naturel	175x120	500
5	190055	Sachet Bloom Medium	Naturel	310x200	500
6	190054	Sachet Bloom Large	Naturel	450x300	500
7	190053	Sachet Bloom Long	Naturel	500x150	500
8	190052	Feuille d'emballage Bloom Mini	Naturel	345x290	1000
9	190051	Feuille d'emballage Bloom Large	Naturel	462x390	1000
10	190050	Feuille d'emballage Bloom XL	Naturel	695x590	500

1 Nouveau



2 Nouveau



3 Nouveau



4-5 Nouveau



6-7 Nouveau



8-9-10 Nouveau



Ajoutez la touche finale ; Découvrez notre offre de stickers et bandeaux adhésifs personnalisables pour promouvoir votre marque dans le cadre de vos ventes à emporter.









# BOÎTES VIKING ECOECHO®

- En carton certifié FSC®, laminé en PLA, une ressource 100% renouvelable
- Bords biseautés pour une meilleure résistance aux fuites
- Boîtes et couvercles séparés, avec ou sans fenêtre

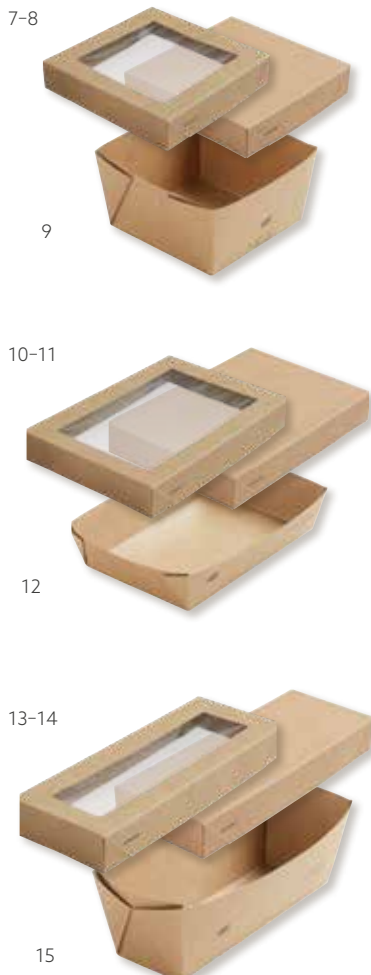
ecoecho®



Matériau: Cardboard/PLA max +100°C

No.	Réf.	Désignation	Couleur	Dimensions (mm) LxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>188114*</b>	Viking ecoecho® Cube Mini Lid	Marron	75x75x20	-	1x300
2	<b>188113*</b>	Viking ecoecho® Cube Mini	Marron	75x75x60	250	1x300
3	<b>188112</b>	Viking ecoecho® Cube Lid with window	Marron	113x113x29	-	1x300
4	<b>188111*</b>	Viking ecoecho® Cube Lid	Marron	113x113x29	-	1x300
5	<b>188110*</b>	Viking ecoecho® Cube Low	Marron	113x113x50	510	1x300
6	<b>188109*</b>	Viking ecoecho® Cube High	Marron	113x113x100	820	1x300
7	<b>188108</b>	Viking ecoecho® Block Lid with window	Marron	140x140x29	-	1x300
8	<b>188107*</b>	Viking ecoecho® Block Lid	Marron	140x140x29	-	1x300
9	<b>188106*</b>	Viking ecoecho® Block Box	Marron	140x140x75	1200	1x300
10	<b>188105</b>	Viking ecoecho® Brick Lid with window	Marron	200x140x30	-	1x300
11	<b>188104*</b>	Viking ecoecho® Brick Lid	Marron	200x140x30	-	1x300
12	<b>188103*</b>	Viking ecoecho® Brick Box	Marron	200x140x45	1100	1x300
13	<b>188102</b>	Viking ecoecho® Slim Brick Lid with window	Marron	225x85x30	-	1x300
14	<b>188101*</b>	Viking ecoecho® Slim Brick Lid	Marron	225x85x30	-	1x300
15	<b>188100*</b>	Viking ecoecho® Slim Brick Box	Marron	225x85x75	1100	1x300

\* Micro-ondable







## BOÎTES EN CARTON/PLA

- Carton certifié FSC®
- Fabriquées à 100% à partir de matériaux renouvelables
- Fenêtres très transparentes

ecoecho®



Matériau: Carton/PLA max +40°C

No.	Réf.	Désignation	Couleur	Matériau	Dimensions (mm) LxlxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	159908	Boîte avec fenêtre ecoecho®	Marron	Carton/PLA	120x110x45	450	1x200
2	159910	Boîte avec fenêtre ecoecho®	Marron	Carton/PLA	200x120x45	900	1x250
3	159909	Boîte avec fenêtre ecoecho®	Marron	Carton/PLA	200x155x45	1200	1x200
4	159911	Boîte wrap avec fenêtre ecoecho®	Marron	Carton/PLA	90x50x130	550	1x1000
5	159912	Boîte pour sandwich club (double) avec fenêtre ecoecho®	Marron	Carton/PLA	175x75x90	590	1x500
6	159913	Sachet pour viennoiseries/snacks ecoecho®	Marron	Carton/PLA	280x150x55	-	1x1000
7	159914	Sachet pour sandwich baguette ecoecho®	Marron	Carton/PLA	355x100x55	-	1x1000



1



2



3



4



5



6



7

## BOLS EN CARTON/PLA

- Matériaux éco-responsables
- Bols personnalisables
- Compostable en milieu industriel

Matériau: Carton/PLA max +100°C  
CPLA max +100°C



1

2

3

4

5

6

ecoecho®



No	Réf.	Désignation	Couleur	Matériau	Dimensions (mm) LxlxH	Vol. (ml)	Qté/ Cart.
1	170732	Bol ecoecho®	Marron	Carton/PLA	90x90x62	250	8x50
2	170733	Couvercle pour 170732 ecoecho®	Blanc	CPLA	95x95x10	-	16x50
3	170734	Bol ecoecho®	Marron	Carton/PLA	115x115x63	400	10x50
4	170735	Bol ecoecho®	Marron	Carton/PLA	115x115x77	550	10x50
5	170736	Bol ecoecho®	Marron	Carton/PLA	115x115x148	950	10x50
6	170737	Couvercle pour 170734-170736 ecoecho®	Blanc	CPLA	120x120x10	-	16x50

\*Scellable avec la machine DF5 et la cassette ref.191377





## BOÎTES CRYSTAL DELI

- Produits de grande qualité très transparents
- Pourcentage élevé de matériau recyclé (80% de rPET)
- Mettent en valeur les préparations
- Un seul couvercle pour l'ensemble des boîtes
- Couvercle fonctionnel permettant l'empilage des boîtes

Matériau: RPET max +70°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	Dimensions (mm) LxIxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>177065</b>	Boîte Crystal Deli	116x116x44	250	10x35
2	<b>177066</b>	Boîte Crystal Deli	116x116x61	375	10x35
3	<b>177067</b>	Boîte Crystal Deli	116x116x75	500	10x35
4	<b>177068</b>	Boîte Crystal Deli	116x116x107	750	10x35
5	<b>177069</b>	Couvercle pour boîte Crystal Deli	120x120x14	-	10x35



## POTS À SAUCE ECOECHO®

- Compostables (PLA et Bagasse)
- Fabriqués à partir de ressources 100% renouvelables
- Excellente transparence des couvercles

Matériau: Bagasse max +100°C  
RPET max +70°C  
PLA max +40°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	OK Compost	Colour	Matériau	Dimensions (mm) LxIxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>192065</b>	Pot à sauce ecoecho®	*	Blanc	Bagasse	63x63x18	30	10x150
2	<b>192066</b>	Pot à sauce ecoecho®	*	Blanc	Bagasse	63x63x32	60	10x150
3	<b>192067</b>	Pot à sauce ecoecho®	*	Blanc	Bagasse	63x63x53	85	10x150
4	<b>192068</b>	Couvercle pour 192065-067	*	Blanc	Bagasse	70x8	-	10x150
5	<b>180122</b>	Pot à sauce		Transparent	RPET	64x64x30	60	25x100
6	<b>180123</b>	Couvercle pour 180122		Transparent	RPET	66x66x7	-	25x100
7	<b>159865</b>	Pot à sauce		Transparent	PLA	62x62x30	60	12x250
8	<b>159866</b>	Couvercle pour 169865-67 / 159865		Transparent	PLA	65x65x5	-	12x250
9	<b>159867</b>	Pot à sauce		Transparent	PLA	74x74x35	100	10x250
10	<b>159868</b>	Pot à sauce		Transparent	PLA	74x74x47	120	10x250
11	<b>159869</b>	Couvercle pour 159867/159868		Transparent	PLA	78x78x6	-	10x250

**BioPak**  
It doesn't cost the earth





## POLARDELI DESIGN MINIMALISTE. PERFORMANCE MAXIMALE.

Les barquettes Polardeli permettent d'aborder la conception d'emballages respectueux de l'environnement sous un angle neuf. Idéales pour les épiceries fines, elles protègent les aliments frais tout en mettant vos clients en appétit grâce à leur transparence. Mieux encore, elles offrent une fonctionnalité de premier ordre et sont compatibles avec les thermoscelleuses Duniform®. Elles peuvent aussi s'utiliser avec des couvercles.

 **REGARDEZ LE FILM**

Visionner le film sur [Duni.com/fr/products/polardeli](https://duni.com/fr/products/polardeli)





## POLARDELI

- rPET transparent et brillant
- Idéal pour delis et épicerie
- Couvercles adaptés pour un parfait empilage



ecoecho®



Matériau : rPET, de -40°C à +70°C

No.	Réf.	Désignation	Cassette	Film DuniForm®	Dimensions (mm) LxlxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	187030	Polardeli mini	187027 DF10/20 (4 cav.) 187037 DF15/25 (6 cav.)	162800 (PET) 159848 (univ)	102x80x24mm	100 ml	1x720
2	187031	Polardeli petit	187028 DF10/20 (1 cav.) 187036 DF15/25 (2 cav.)	162800 (PET) 159848 (univ)	175x115x29mm	300 ml	1x780
3	187032	Polardeli medio	187028 DF10/20 (1 cav.) 187036 DF15/25 (2 cav.)	162800 (PET) 159848 (univ)	175x115x48mm	500 ml	1x576
4	187033	Polardeli grand	187028 DF10/20 (1 cav.) 187036 DF15/25 (2 cav.)	162800 (PET) 159848 (univ)	175x115x69mm	750 ml	1x450
5	187034	Couvercle pour Polardeli mini	-	-	108x86x18mm	-	1x630
6	187035	Couvercle pour Polardeli Petit / Medio / Grand	-	-	181x121x18mm	-	1x625







Ajoutez la touche finale : découvrez notre offre d'étiquettes et bandeaux adhésifs personnalisables pour promouvoir votre marque dans le cadre de vos ventes à emporter

## SACS DE TRANSPORT

Matériau: Papier

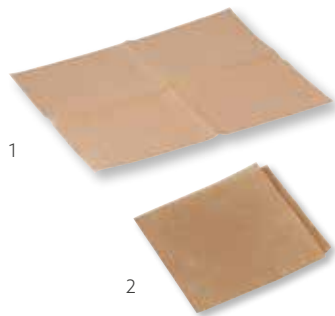


No.	Réf.	Désignation	Matériau	Couleur	Dimensions (mm) LxlxH	Vol (l)	Qté/ Cart.
1	174730	Sac de transport sans anse	Papier	Marron	180x110x265	5	1x500
2	169875	Sac de transport	Papier	Marron	350x170x245	15	1x200
3	169876	Sac de transport	Papier	Blanc	350x170x245	15	1x200

## SACHET SANDWICH

- Produits tendance
- Solution fonctionnelle
- N'absorbe pas le gras

Matériau: Papier/PE max +70°C



No.	Réf.	Désignation	Couleur	Dimensions (mm) LxlxH	Qté/ Cart.
1	174728	Feuille d'emballage	Marron	330x410	1x1000
2	174729	Sachet sandwich	Marron	160x160	1x1000

## BOÎTES À SANDWICH

- Fabriquées à partir de matériaux recyclés
- Excellente transparence
- Couvercles à charnières

Matériau: rPET max +70°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	Dimensions (mm) LxlxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	157108	Boîte pour sandwich club	160x65x85	500	1x500
2	157109	Boîte pour sandwich club	160x75x85	600	1x600
3	159567	Boîte pour bagel	118x85x60	400	1x700



## CONCEPT FINGER FOOD

- Contemporain
- Une solution complète et pratique



No.	Réf.	Description	Colour	Dimensions (mm) LxlxH	Pack
1	174502	Boîte distributrice à serviettes Dunisoft®	Blanc	200x200	24x50
2	174501	Boîte distributrice à serviettes Dunisoft®	Blanc	200x200	12x100
3	183317	Boîte distributrice à serviettes Dunisoft®	Marron	200x200	24x50
4	174475	Set papier	Kraft	200x300	4x250
5	187006	Set papier Ecoecho	Marron	300x400	4x250
6	192105	Set Veggies papier à base d'herbe	Marron	300x400	4x250
7	187005	Set Leaf papier à base d'herbe	Marron	300x400	4x250
8	187069	Sacchetto leaf papier à base d'herbe	Marron	85x190	5x100
9	186992	Rince-doigts compostable	-	60x130	2x250
10	186993	Rince-doigts compostable	-	50x70	1x1000
11	187004	Rince-doigts compostable en boîte distributrice	-	50x70	4x250

## SACCHETTO SNACK

- Serviette intégrée
- Solution fonctionnelle
- Papier ingraissable
- Certifié FSC®

Matériau: Papier +70°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	Couleur	Dimensions (mm) LxlxH	Qté/ Cart.
1	176567	Sacchetto Snack avec serviette blanche	Marron	113x210	1x350
2	176568	Sacchetto Snack avec serviette blanche	Marron	143x210	1x300
3	176569	Sacchetto Snack avec serviette blanche	Marron	194x210	1x300







## AMAZONICA

- Une ode à la gastronomie et au design
- Une collection fabriquée à partir de matériaux éco-responsables

Matériau: Bagasse max +100°C (Micro-ondable)  
CPLA max +70°C

ecoecho®



No	Réf.	Désignation	Matériau	Dimensions Ø (mm)	Vol. (ml)	Qté/ Cart.
1	188070	Assiette Amazonica	Bagasse	270	-	10x25
2	188071	Assiette creuse Amazonica	Bagasse	190	-	10x25
3	188072	Bol Amazonica	Bagasse	-	470	10x35
4	188073	Fourchette Amazonica	CPLA	190	-	10x50
5	188074	Couteau Amazonica	CPLA	190	-	10x50
6	188075	Cuillère Amazonica	CPLA	190	-	10x50
7	188076	Cuillère à dessert Amazonica	CPLA	125	-	10x50



Design by  
Bernadotte & Kylberg







## DUNI AMUSE-BOUCHE® EN BAGASSE

- Compostables en milieu industriel
- Fabriqués à partir de matériaux renouvelables
- Excellente transparence du couvercle

Matériau: Bagasse max +100°C (Micro-ondable)  
rPET max +70°C



No.	Réf.	Désignation	Matériau	Dimensions (mm) LxlxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	181824	Folio	Bagasse	90x50x30	30	12x40
2	181825	Duo	Bagasse	180x110x20	60	12x40
3	181822	Piatto	Bagasse	170x100x40	140	11x35



1

2

3



# ASSIETTES EN BAGASSE

- Compostables en milieu industriel
- Fabriquées à partir de matériaux renouvelables
- Résistantes



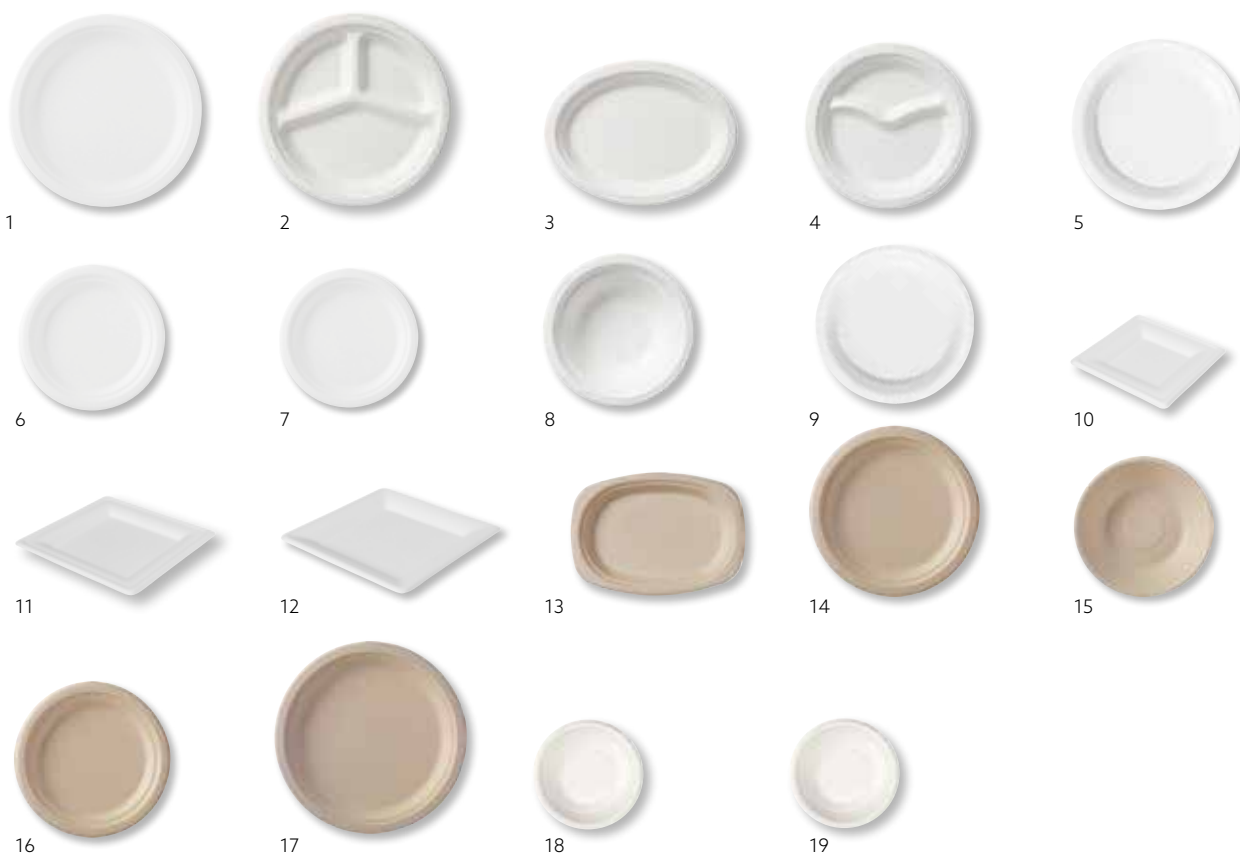
Matériau: Bagasse  
max +100°C (Micro-ondable)

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	OK Compost	Colour	Volume (ml)	Size Ø (mm)	Qty/ Cart.
1	<b>161204</b>	Assiette	*	Blanc	-	260	8x50
2	<b>172499</b>	Assiette 3 comp.	*	Blanc	-	260	10x50
3	<b>172504</b>	Assiette ovale	*	Blanc	-	260	2x125
4	<b>172498</b>	Assiette 2 comp.	*/**	Blanc	-	220	10x50
5	<b>161205</b>	Assiette	*/**	Blanc	-	220	8x50
6	<b>161207</b>	Assiette	*/**	Blanc	-	170	10x50
7	<b>164768</b>	Assiette	*/**	Blanc	-	150	8x125
8	<b>172505</b>	Assiette creuse	*	Blanc	450	180	20x50
9	<b>161206</b>	Assiette creuse	*/**	Blanc	300	160	10x50
10	<b>182545</b>	Assiette carrée	*/**	Blanc	-	160x160	20x50
11	<b>182546</b>	Assiette carrée	*/**	Blanc	-	200x200	10x50
12	<b>182547</b>	Assiette carrée	*/**	Blanc	-	260x260	10x50
13	<b>157179</b>	Assiette ovale		Marron	-	220	10x50
14	<b>157180</b>	Assiette		Marron	-	220	9x50
15	<b>157181</b>	Assiette creuse		Marron	350	160	10x50
16	<b>157182</b>	Assiette		Marron	-	180	8x50
17	<b>157183</b>	Assiette		Marron	-	260	10x50
18	<b>193578</b>	Assiette Démo		Blanc	-	77x15	30x100
19	<b>193579</b>	Assiette Démo	*	Blanc	-	99x17	40x50

\* = OK Compost Home    \*\* = OK Compost Home

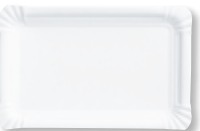






## TOUTES NOS ASSIETTES EN CARTON SONT CERTIFIÉES FSC® ET FABRIQUÉES À PARTIR DE FIBRES VIERGES

Le Forest Stewardship Council®, FSC®, est une organisation internationale qui garantit la gestion durable des forêts à travers le monde, selon des critères environnementaux, économiques et sociaux. Cela inclut notamment le respect des droits des populations locales et la préservation de l'équilibre biologique naturel des forêts.



### ASSIETTES EN CARTON LAMINÉES À BASE D'EAU

- Fibres vierges
- Lamination à base d'eau
- Assiettes certifiées FSC®

Matériau: Papier max +80°C



**BioPak**  
It doesn't cost the earth



No.	Réf.	Désignation	Colour	Size Ø (mm)	Qty/ Cart.
1	<b>193511</b>	Assiette	Blanc	180	5x100
2	<b>193512</b>	Assiette creuse (300ml)	Blanc	180	20x50
3	<b>192060</b>	Assiette Dinner	Blanc	220	4x100

### ASSIETTES EN CARTON

- Fabriquées à partir de fibres vierges
- Toutes les assiettes sont certifiées FSC®

Matériau: Papier max +80°C



No.	Réf.	Désignation	Colour	Size Ø (mm)	Qty/ Cart.
1	<b>142980</b>	Assiette à frites	Blanc	130x200	4x250
2	<b>794506</b>	Assiette Demo	Blanc	90	1x2000
3	<b>192059*</b>	Assiette snack	Blanc	150	10x100
4	<b>193510*</b>	Assiette	Blanc	180	5x100
5	<b>192061*</b>	Assiette Dinner	Blanc	220	4x100

\*= Certifiée Nordic SWAN



# COUVERTS EN BOIS ISSUS DES FORÊTS. DESSINÉS PAR DUNI.



1 Nouveau 2 Nouveau 3 Nouveau 4 Nouveau



5 Nouveau 6 Nouveau 7 Nouveau

## COUVERTS EN BOIS

- Fabriqués à 100% à partir de bois de bouleau
- Sans lamination, ni cire
- Design robuste

Matériau: bois max +70°C

ecoecho®

NEW

No.	Réf.	Désignation	Colour	Size (mm)	Qty/ Cart.
1	187667	Fourchette bois	Natural	160	10x100
2	187668	Couteau bois	Natural	160	10x100
3	187669	Cuillère bois	Natural	160	10x100
4	187670	Cuillère à café bois	Natural	110	10x100
5	192220**	Pique frites***	Natural	85	5x1000
6	192221**	Cuillère à glace***	Natural	95	10x100
7	187671*	Fourchette, couteau, serviette	Natural	160/160	1x500

\* ean code on 187671 cu pack

\*\*Disponible en Février

\*\*\* Bois certifié FSC



1 Nouveau 2 Nouveau 3 Nouveau 4 Nouveau



5 Nouveau

6 Nouveau

## COUVERTS BOIS CIRÉ

- Fine couche de cire naturelle biosourcée
- Sensation de douceur et propreté
- 100% bois de bouleau
- Design robuste et long

Matériau: Bois ciré max +70°C

BioPak  
It doesn't cost the earth



NEW

No.	Réf.	Désignation	Colour	Size (mm)	Qty/ Cart.
1	192152	Fourchette bois	Natural	190	10x100
2	192153	Couteau bois	Natural	190	10x100
3	192154	Cuillère bois	Natural	190	10x100
4	192155	Cuillère à café bois	Natural	110	20x100
5	192222*	Spork	Natural	147	20x100
6	192156	Couteau, fourchette, serviette	Natural	190/190	1x400

\* = Disponible en Février



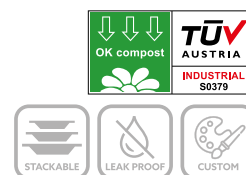


## VERRES EN PLA

- Compostables en milieu industriel
- Fabriqués à partir de ressources renouvelables
- Excellente transparence

Matériau: PLA max +40°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	OK Compost	Volume (ml)	Qty/ Cart.
1	191579	Verre à vin Château	*	140 (0,1l)	12x60
2	193755	Coupe Crystallo	*	50 (0,04/0,05l)	85x40
3	157857	Verre	-	160	20x50
4	157858	Verre	-	250 (0,2l)	20x50
5	159717	Verre (emballé à l'unité)	-	250	1x500
6	157859	Verre	-	390 (0,3l)	20x50
7	157860	Verre	-	580 (0,4l)	16x40
8	158631	Couvercle dôme (perforé) pour 157860	-	6x40	6x40

\*Jusqu'à écoulement des stocks







**BioPak est une nouvelle marque du groupe Duni focus sur des emballages ecoresponsables conçus pour l'économie circulaire. Rejoignez nous pour un changement positif!**

Les pailles en papier BioPak sont certifiées FSC®, sans plastique et pratiques - une solution éco-responsable pour les consommateurs qui préfèrent utiliser une paille. Les pailles répondent aux standards BfR XXXVI et sont recyclables avec les emballages papier/carton. Disponibles dans une gamme de qualité supérieure, en 3plis, avec différentes tailles et couleurs, elles se marient parfaitement à la collection Duni Table Top.

## PAILLES PAPIER BIOPAK

- Hygiène et sécurité alimentaire
  - Testées selon les standards BfR XXXVI
  - Matériau renouvelable certifié FSC®
  - Sans goût
  - Adaptées pour les boissons froides et alcoolisées
- Matériau : Papier, FSC®



No. Réf.	Désignation	Colour	Matériau	Size(mm) Ø x L	Qty/ Cart.
1	<b>193000</b> Pailles Papier Ø8mm	Blanc	Papier	Ø8x230	36x100
2	<b>193001</b> Pailles Papier Ø8mm	Gris granite	Papier	Ø8x230	36x100
3	<b>193002</b> Pailles Papier Ø8mm	Noir	Papier	Ø8x230	36x100
4	<b>193003</b> Pailles Papier Ø8mm	Craft	Papier	Ø8x230	36x100
5	<b>193004</b> Pailles Papier Ø8mm	Mellow rose	Papier	Ø8x230	36x100
6	<b>193005</b> Pailles Papier Ø8mm	prune	Papier	Ø8x230	36x100
7	<b>193500</b> Paille papier emballée Ø8mm	Blanc	Papier	Ø8x230	40x100
8	<b>193501</b> Paille papier emballée Ø8mm	Craft	Papier	Ø8x230	40x100
9	<b>193006</b> Pailles Papier Ø6mm	Noir	Papier	Ø6x210	30x200







## VERRES CRYSTAL ECOECHO®

- Fabriqués à partir de bouteilles plastique recyclées
- Très transparents pour mettre en valeur tous types de préparations ou boissons
- Matériau flexible non cassant
- Des combinaisons multiples pour les boissons fraîches, smoothies, desserts et yaourts avec muesli
- Imprimez directement le verre ou collez un sticker personnalisé

Matériau: RPET 70°C

ecoecho®



No.	Réf.	Description	Colour	Volume (ml)	Qté/ Cart.	DF5 cassette
1	188000	Verre Crystal	Transparent	300 (0,25l)	25x65	-
2	188001	Verre Crystal	Transparent	270	16x60	193080
3	188002	Verre Crystal	Transparent	360	16x60	191380
4	188003	Verre Crystal, insert pour 188001 / 188002	Transparent	120	16x30	191377
5	188013	Verre Crystal, insert pour 188001 / 188002	Transparent	180	16x30	191377
6	188004	Verre Crystal	Transparent	410 (0,3l)	16x50	191378
7	188005	Verre Crystal	Transparent	470 (0,4l)	16x50	191378
8	188006	Verre Crystal	Transparent	590 (0,5l)	16x50	191378
9	188014	Verre Crystal, insert pour 188004-188006	Transparent	250	16x50	191381
10	188007	Couvercle plat perforé pour 188000	Transparent	-	24x65	-
11	188008	Couvercle dôme perforé pour 188000	Transparent	-	24x65	-
12	188009	Couvercle plat avec encoche pour 188001/188002	Transparent	-	16x60	-
13	177996	Couvercle plat non perforé pour 188001 / 188002	Transparent	-	16x60	-
14	177997	Couvercle dôme non perforé pour 188001 / 188002	Transparent	-	16x60	-
15	188010	Couvercle dôme perforé pour 188001/188002	Transparent	-	16x60	-
16	188011	Couvercle plat avec encoche pour 188004-188006	Transparent	-	20x50	-
17	177998	Couvercle plat non perforé pour 188004-188006	Transparent	-	20x50	-
18	188012	Couvercle dôme perforé pour 188004-188006	Transparent	-	20x50	-
19	192161	Couvercle avec bec pour 188004/188005/188006	Transparent	-	10x100	-





# UNE TASSE ARTISTIQUE S'IL VOUS PLAÎT !



**NEW**

**Présentation des  
BioPak ArtSeries.**  
Le changement est entre vos mains!

**BioPak**  
It doesn't cost the earth



## #biocupartseries

“Les tasses Art Series sont probablement les tasses les plus en vogue qui nous racontent l’histoire de l’art en mouvement. Le concept présente des oeuvres européennes, australiennes et néo-zélandaises sur le thème de l’environnement . Chaque boîte contient un beau mélange de 3 illustrations renouvelées toutes les 8 semaines. Fabriquées à partir de papier provenant de plantations gérées durablement et une lamination Ingeo ™, en bioplastique, nos tasses Art Series sont compostables de manière industrielle et sont conçues pour l’économie circulaire. Les tasses BioCup Art Series se biodégradent sans créer de résidus de substances toxiques.”

## BIO CUP ART SERIES TASSES COMPOSTABLES SIMPLE PAROI

- Nouveau design toutes les 8 semaines
- Fabriquées à base de plantes, dessinées pour l’économie circulaire
- Compostables en milieu industriel, les tasses créent un compost riche en nutriments

Matériau: PAP/PLA max +100°C  
CPLA max +100°C

**BioPak**  
It doesn't cost the earth



NEW

No.	Réf.	Désignation	Couleur	Matériau	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	191949	BioCup Art Series	Décoré	PAP/PLA	120	40x50
2	191951	BioCup Art Series	Décoré	PAP/PLA	240	20X50
3	191952	BioCup Art Series	Décoré	PAP/PLA	350	20X50
4	170636	Couvercle pour 191951	Blanc	CPLA	-	20x40
5	170637	Couvercle pour 191952	Blanc	CPLA	-	16x50



1 Nouveau



2 Nouveau



3 Nouveau



4



5



**NEW**  
**ecoecho®**  
 CONCEPT



## PRENEZ UNE LONGUEUR D'AVANCE

Partout en Europe, les amateurs de café sont prêts à dépenser plus pour un café de qualité, davantage équitable et responsable. Cela représente une opportunité majeure pour les gérants de cafés et de brasseries.

Quel que soit votre budget, notre gamme de tasses à café vous permet de saisir cette occasion par un large choix de concepts, dont les élégantes tasses ecoecho®. Cette offre éco-responsable vous aide à minimiser votre impact sur l'environnement et optimise l'expérience de la dégustation de tous types de boissons chaudes.





## TASSES SWEET ECOECHO®

- Répond à la demande de gobelets à café à emporter éco-responsables
- S'inscrit dans la démarche "waste not, want not" de la gamme Duni ecoecho®
- Des contenances pour tous types de café, ainsi que pour les autres boissons chaudes et froides
- Des messages imprimés sur les gobelets traduisent un intérêt pour l'écologie qui séduit les consommateurs
- Produits personnalisables
- Couvercle à bec en RPET jusqu'à 100% plastique recyclé

Matériau: BAGASSE/PLA up to +100°C  
CPLA max +100°C, PLA max +40°C

ecoecho®



NEW

No.	Réf.	Désignation	OK Compost	Colour	Matériau	Volume (ml)	Qty./Cart.
1	182530	Tasse Sweet ecoecho®	*	Décoré	Bagasse	120	24x50
2	182531	Tasse Sweet ecoecho®	*	Décoré	Bagasse	180	16x50
3	182532	Tasse Sweet ecoecho®	*	Décoré	Bagasse	240	16x50
4	182533*	Tasse Sweet ecoecho®	*	Décoré	Bagasse	350	18x50
5	182534*	Tasse Sweet ecoecho®	*	Décoré	Bagasse	470	25x36
6	182535	Couvercle pour 182531/182532		Blanc	CPLA	-	16x50
7	182536	Couvercle pour 182533/182534		Blanc	CPLA	-	12x75
8	191668	Couvercle plat avec encoche pour 182533/182534		Transparent	PLA	-	12x75
9	191669	Couvercle dôme perforé pour 182533/182534		Transparent	PLA	-	12x75
10	192160**	Couvercle à bec pour 182533/182534		Transparent	RPET	-	10x100

\* Sealable with the DF5 machine. Order insert with Réf. no. 191377.

\*\* Disponible à partir de février 2020







## TASSES À CAFÉ URBAN ECOECHO®

- Idéales pour les cafés, bars à jus, salles de sport, etc
- Tasses et couvercles compostables en milieu industriel
- Large choix de contenances
- Avec les tous premiers couvercles ecoecho® de couleur noir !

Matériau: PAP/PLA max +100°C  
CPLA max +100°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	Couleur	Matériau	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>182572</b>	Tasse Urban ecoecho®	Décoré	PAP/PLA	80	20x50
2	<b>182573</b>	Tasse Urban ecoecho®	Décoré	PAP/PLA	120	20x50
3	<b>182574</b>	Tasse Urban ecoecho®	Décoré	PAP/PLA	180	20x40
4	<b>182575</b>	Tasse Urban ecoecho®	Décoré	PAP/PLA	240	20x40
5	<b>182576</b>	Tasse Urban ecoecho®	Décoré	PAP/PLA	350	16x50
6	<b>182581</b>	Couvercle pour 182574/182575	Blanc	CPLA	-	20x40
7	<b>182582</b>	Couvercle pour 182576/182577	Blanc	CPLA	-	16x50
8	<b>182570</b>	Couvercle pour 182574/182575	Noir	CPLA	-	20x40
9	<b>182571</b>	Couvercle pour 182576/182577	Noir	CPLA	-	16x50



## TASSES TRIPLE PAROI ECOECHO®



- Fabriquées à partir de ressources 100% renouvelables
- Tasses et couvercles compostables en milieu industriel
- Robustes
- Aérations sur le couvercle pour faciliter l'évaporation

Matériau: PAP/PBS max +100°C  
CPLA max +100°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	Couleur	Matériau	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>161197</b>	Tasse triple paroi	Marron	PAP/PBS	240	20x25
2	<b>161198</b>	Tasse triple paroi	Marron	PAP/PBS	350	12x30
3	<b>161199</b>	Tasse triple paroi	Marron	PAP/PBS	470	12x20
4	<b>159709</b>	Tasse triple paroi	Décoré	PAP/PBS	240	20x25
5	<b>159710</b>	Tasse triple paroi	Décoré	PAP/PBS	350	12x30
6	<b>159711</b>	Tasse triple paroi	Décoré	PAP/PBS	470	12x20
7	<b>182535</b>	Couvercle pour 159709/161197	Blanc	CPLA	-	16x50
8	<b>182536</b>	Couvercle pour 159710/159711/161198/161199	Blanc	CPLA	-	12x75

## TASSES DOUBLE PAROI ECOECHO®



- Fabriquées à partir de ressources 100% renouvelables
- Tasses et couvercles compostables en milieu industriel
- Robustes
- Aérations sur le couvercle pour faciliter l'évaporation

Matériau: PAP/PLA max +100°C  
CPLA max +100°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	Couleur	Matériau	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>170701</b>	Tasse double paroi	Décoré	PAP/PLA	240	20x40
2	<b>170730</b>	Tasse double paroi	Décoré	PAP/PLA	350	16x35
3	<b>170731</b>	Tasse double paroi	Décoré	PAP/PLA	470	16x35
4	<b>170636</b>	Couvercle pour 170701	Blanc	CPLA	-	20x40
5	<b>170637</b>	Couvercle pour 170730/170731	Blanc	CPLA	-	16x50

## TASSES POUR BOISSONS CHAUDES ECOECHO®



- Fabriquées à partir de ressources 100% renouvelables
- Tasses et couvercles compostables en milieu industriel
- Aérations sur le couvercle pour faciliter l'évaporation

Matériau: PAP/PBS max +100°C  
CPLA max +100°C

ecoecho®



No.	Réf.	Désignation	Couleur	Matériau	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>159924</b>	Tasse pour boisson chaude	Décoré	PAB/PBS	120	20x50
2	<b>159706</b>	Tasse pour boisson chaude	Décoré	PAB/PBS	240	20x50
3	<b>159707</b>	Tasse pour boisson chaude	Décoré	PAB/PBS	350	16x50
4	<b>159708</b>	Tasse pour boisson chaude	Décoré	PAB/PBS	470	16x35
5	<b>182535</b>	Couvercle pour 159706	Blanc	CPLA	-	16x50
6	<b>182536</b>	Couvercle pour 159707/159708	Blanc	CPLA	-	12x75





## TASSES THANK YOU ECOECHO®

- Fabriquées à partir de ressources 100% renouvelables
- Tasses et couvercles compostables en milieu industriel
- Aérations sur le couvercle pour faciliter l'évaporation

Matériau: PAP/PLA max +100°C  
CPLA max +100°C

ecoecho®  

No.	Réf.	Description	Colour	Matériau	Volume (ml)	Qté/ Cart.
1	170633	Tasse Thank You	Décoré	PAP/PLA	120	36x45
2	182847	Tasse Thank You	Décoré	PAP/PLA	180	20x40
3	170634	Tasse Thank You	Décoré	PAP/PLA	240	20x40
4	170635	Tasse Thank You	Décoré	PAP/PLA	350	16x50
5	176384	Tasse Thank You	Décoré	PAP/PLA	470	16x50
6	186210	Tasse blanche	Blanc	PAP/PLA	120	36x45
7	186212	Tasse blanche	Blanc	PAP/PLA	240	20x40
8	186213	Tasse blanche	Blanc	PAP/PLA	350	16x50
9	170636	Couvercle pour 182847/170634	Blanc	CPLA	-	20x40
10	170637	Couvercle pour 170635 / 176384	Blanc	CPLA	-	16x50
11	192168	Vending Cup	Brown	PAP/PLA	120	20x50
12	192169	Vending Cup	Brown	PAP/PLA	210	20x50

Vous proposez des pâtisseries, des desserts et des salades avec votre café ? Découvrez notre gamme d'emballages ecoecho® de premier plan sur duni.fr.



Ajoutez la touche finale : découvrez notre offre d'étiquettes et bandeaux adhésifs personnalisables pour promouvoir votre marque dans le cadre de vos ventes à emporter

## AUGMENTEZ LA VISIBILITÉ DE VOTRE MARQUE

Les produits personnalisés comme les tasses à café font toute la différence. Ils donnent vie à votre marque et optimisent l'expérience du client tout en transformant vos emballages en outils de promotion efficaces.

Quel que soit votre budget, notre équipe expérimentée peut vous aider à trouver la solution idéale pour vos tasses à café. Que vous recherchiez des tasses personnalisées, des étiquettes ou des bandeaux autocollants qui vous permettent de créer une harmonie dans la communication autour de votre offre, elle saura concrétiser votre projet.

### OPTEZ POUR DES TASSES QUI METTENT VOTRE MARQUE EN VALEUR

Nos spécialistes sont là pour vous aider. Pour obtenir leurs coordonnées, scannez le code QR ou rendez-vous sur duni.fr.



Produits standards, avant et après impression.



## ORGANIC



1 NOUVEAU 2 NOUVEAU 3 NOUVEAU 4 NOUVEAU 5 NOUVEAU 6 NOUVEAU 7 NOUVEAU

NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	QTÉ/ QART.				NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	QTÉ/ QART.			
1	186423	Serviette ouate pliage décalé, 1 pli, 33 x 32 cm	6 x 750	•	•	•	4	186419	Serviette ouate, 3 plis, pliage en 8 Head, 40 x 40 cm	4 x 250	•	•	•
2	186417	Serviette ouate 3 plis, 33 x 33 cm	10 x 50	•	•	•	5	186558	Serviette Dunisoft®, 20 x 20 cm	16 x 180	•	•	•
3	186432	Serviette ouate, 2 plis, pliage en 8 Book, 40 x 40 cm	5 x 300	•	•	•	6	186473	Serviette Dunisoft®, 40 x 40 cm	12 x 60	•	•	•
							7	186532	Set papier, 30 x 40 cm	4 x 250	•	•	•

## LEAF



A BASE  
D'HERBE

1 NOUVEAU 2 NOUVEAU

NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	QTÉ/ QART.			
1	187069	Sacchetto® ouate, 8,5 x 19 cm	5 x 100	•	•	•
2	187005	Set papier à base d'herbe, 30 x 40 cm	4 x 250	•	•	•

## DISTRIBUTEURS DE SERVIETTES MODULABLES, BAMBOU ECOECHO®

- Optimisez votre espace
- Disposez les compartiments pour s'adapter à vos serviettes, couverts, condiments, etc.
- Fabriqué en matériau écologique, esthétique et agréable au toucher



1

2

3

4

NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	QTÉ/ QART.				NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	QTÉ/ QART.			
1	180000	Distributeur de serviettes, bambou, naturel, 18 x 12 cm	2 x 1	•	•	•	3	179999	Distributeur de serviettes, bambou, naturel, 36 x 14 cm	2 x 1	•	•	•
2	180002	Distributeur de serviettes, bambou, naturel, 18 x 18 cm	2 x 1	•	•	•	4	178489	Plateau, bambou, 15 x 30 cm	4 x 1	•	•	•

# NATURELLEMENT

Les matériaux respectueux de l'environnement sont le choix naturel des consommateurs d'aujourd'hui. Notre collection en offre un large éventail, de la bagasse compostable au plastique recyclé et recyclable.

ecoecho  
100% bio-sourçés

VOIR PLUS SUR LA GAMME TABLETOP ECOECHO® DANS LE CATALOGUE SUR DUNI.COM

Une Mini lampe LED délivre le même temps d'illumination que 2500 bougies réchauds 4H traditionnelles.



**WOW** JEU DE MINI LAMPES À LED RECHARGEABLES MULTICOLORES, 48 X 50 MM



1 NOUVEAU

2 NOUVEAU

3 NOUVEAU

- 12 couleurs optionnelles dont blanc chaud
- Étanche à l'eau
- Fourni avec bougeoir en silicone gris

NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	QTÉ/ QART.	SAU	ecoecho
1	186495	Jeu 8 Mini lampes à LED rechargeables	1 x 1		
2	186496	Jeu de 3 Mini lampes à LED rechargeables	1 x 1		
3	186497	4 Mini lampes à LED de recharge	1 x 1		

**WOW** BOUGEOIR BAMBOU POUR MINI LAMPE À LED, 33 X 57 MM



1 NOUVEAU



- Accès au bouton pratique sous la Mini lampe permet de l'allumer et de l'éteindre facilement
- Fabrication artisanale en bambou éco-responsable
- Idéal pour les petites tables

NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	QTÉ/ QART.	SAU	ecoecho
1	186426	Bougeoir en bambou pour Mini lampe	8 x 1		

**JOY** JEU DE LED RECHARGEABLES, 70 X 40 MM



1

2

- Une pression sur un bouton suffit pour changer d'ambiance
- 12 couleurs optionnelles ou blanc chaud
- Chargez jusqu'à 4 jeux de 12 LED simultanément

NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	QTÉ/ QART.	SAU	ecoecho
1	176506	Jeu de 4 LED rechargeables, multicolores	1 x 1		
2	171486	Jeu de 12 LED rechargeables, multicolores	1 x 1		

Bougies à LED : Autonomie de 13 h, temps de charge : 8 h. Livrées avec 1 socle chargeur, 1 adaptateur et 1 télécommande. Protégez l'environnement : merci de suivre les réglementations locales en matière de recyclage des appareils électroniques et des batteries. Ne pas jeter à la poubelle.

**JOY** CONCEPT «GOOD»



1 NOUVEAU



2



3

- Un concept unique développé pour les professionnels
- Une base de verrouillage innovante
- Des designs pour toutes les tailles de table

NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	QTÉ/ QART.	SAU	ecoecho
1	186425	Lampe à LED Concept "Good" Sister, bambou, 110 x 110 mm	4 x 1		
2	183180	Lampe à LED Concept "Good" Bright, Bambou, 105 x 75 mm	4 x 1		
3	183179	Lampe à LED Concept "Good" Easy, Bambou, 240 x 100 mm	4 x 1		

**JOY** BOUGEOIR FEEL À LED, 120 X 100 MM



1



- Fait à la main en carton 100 % recyclé
- Pour toutes les occasions
- Un dispositif de calage qui favorise la stabilité de la LED

NO.	RÉF.	DÉSIGNATION	QTÉ/ QART.	SAU	ecoecho
1	178485	Marron, carton	4 x 1		





## LA SOLUTION INTERNE INTELLIGENTE

«Un plat de qualité mérite un emballage de qualité. C'est autour de cette devise que nous développons notre concept unique et global Duniform®. Il combine une offre de machines thermoscelleuses, barquettes, films d'operculage, solutions de transport, ainsi qu'un service et support personnalisé.»



# DUNIFORM®

Vous choisissez la solution optimale pour votre activité. Contrairement à de nombreuses autres solutions, tous les produits du concept Duniform® sont faits pour fonctionner ensemble. C'est pour vous la garantie d'une commodité optimale, et d'une expérience mémorable pour vos clients. Découvrez dans ces pages les nouvelles solutions Duniform® faites pour vous.



DF22/DF22F



DF25



DF20



DF15



DF10



DF5



## UNE MACHINE POUR CHAQUE BESOIN

Notre équipe peut vous guider dans le choix de la machine optimale pour votre activité. Chaque machine correspond à des usages différents, depuis une production à petite échelle jusqu'à des cadences industrielles, et toutes sont conçues pour fonctionner avec simplicité. Quel que soit le modèle choisi, les cassettes peuvent être changées en un instant.



### POUR LES VERRES ET INSERTS

Servez des verres Crystal Rpet ecoecho scellés rapidement et avec style.

DF32/DF32F



DF36



DF44



DF46

**MANUELLE**

Soulevez et refermez le capot pour sceller votre barquette une fois remplie.

**SEMI-AUTOMATIQUE**

Insérez la barquette remplie dans la cassette et la machine fait le reste.

**AUTOMATIQUE**

La machine scelle les barquettes, pour un fort rendement de production.



# DUNIFORM® DF5 THERMOSCELLEUSE POUR VERRES RPET

La santé est une richesse.

Rien d'étonnant à ce que les consommateurs d'aujourd'hui optent pour des plats et des boissons nourrissants servis de manière hygiénique : les smoothies, jus frais pressés, boissons protéinées et autres snacks sains sont très prisés.

Les clients recherchent aussi activement des solutions porteuses d'avenir pour la planète.

Le nouveau concept DF5 Duniform® vous permet d'allier tout cela : optimiser l'hygiène, réduire le gaspillage et travailler efficacement, le tout sans effort.



Découvrez sans plus tarder la conception saisissante en matériaux recyclés.



**"UN SYSTÈME DE  
FERMETURE HYGIÉNIQUE  
QUI PRÉSERVE LA  
FRAÎCHEUR ET ASSURE UNE  
BONNE ÉTANCHÉITÉ. DEUX  
ATOUS ESSENTIELS POUR  
VOS CLIENTS ET VOTRE  
ÉTABLISSEMENT."**







## TASSES SWEET

Matériau: BAGASSE/PLA: up to +100°C  
PLA max +40°C

ecoecho®



NEW

No.	Réf.	Désignation	OK Compost	Couleur	Matériau	Volume (ml)	Qté/ Cart.	DF5 Cassette
1	182533	Tasse Sweet ecoecho®	*	Décoré	Bagasse	350	18x50	191377
2	182534	Tasse Sweet ecoecho®	*	Décoré	Bagasse	470	25x36	191377
3	191668	Couvercle plat avec encoche pour 182533/182534		Transparent	PLA	-	12x75	-
4	191669	Couvercle dôme perforé pour 182533/182534		Transparent	PLA	-	12x75	-



## RPET CRYSTAL GLASSES

Matériau: RPET 70°C  
PP max +100°C (microwarmable)

ecoecho®



No	Réf.	Désignation	Matériau	Couleur	Volume (ml)	Taille	Qté/ Cart.	DF5 Cassette
1	188004	Verre rPET Crystal	rPET	Transparent	410 (0,3l)	-	16x50	191378
2	188005	Verre rPET Crystal	rPET	Transparent	470 (0,4l)	-	16x50	191378
3	188006	Verre rPET Crystal	rPET	Transparent	590 (0,5l)	-	16x50	191378
4	188003	Insert Crystal pour scellage avec 188004 - 188006	rPET	Transparent	120	-	16x30	191377
5	188014	insert Crystal pour 188004 / 188005 / 188006	rPET	Transparent	250	-	16x50	191381
6	188013	insert Crystal pour scellage avec 188004 - 188006	rPET	Transparent	180	-	16x30	191377
7	188011	couvercle plat ecoecho® rPET (avec encoche)	rPET	Transparent	-	-	20x50	-
8	177998	couvercle plat ecoecho® rPET (non perforé)	rPET	Transparent	-	-	20x50	-
9	188012	Couvercle dôme ecoecho® rPET (perforé)	rPET	Transparent	-	-	20x50	-



## BOLS EN CARTON/PLA

Matériau: Carton/PLA max +100°C

ecoecho®



1

No	Réf.	Désignation	Matériau	Taille LxWxH (mm)	Volume (ml)	Qty/ Cart.	DF5 Cassette
1	170732*	Bol ecoecho®	Carton/PLA	90x90x62	250	8x50	191377

\*Retirer le film avant de réchauffer au micro-onde



## DF5

- Petite et compacte
- Facile et rapide d'utilisation

Information générale	
Référence	700075
Poids de la machine	22 kg
Poids de la cassette	0,5 kg
Puissance électrique	220 V~, AC 50/60 Hz
Consommation maximale	0,4 kW
Longueur des câbles / Prise	2 m / Monophasé
Pressing force	
Capacité	6-10 cycles/min
Temps de préchauffe	5-10 min
Film/Scellage	
Diamètre maximum des verres	Ø 98 mm
Largeur maximum du film	130 mm
Température de scellage	max 200°C
Technique de scellage	Semi-automatique
Film de scellage	188059 / Ø 177 mm

## DF5 CASSETTES & FILM

No	Réf.	Désignation	Couleur	Taille (mm)	Qty./Cart.
1	191378*	Cassette DF5 1-Cav Ø 98	Transparent	Ø 98	1x1
2	191377	Cassette DF5 1-Cav Ø 80	Transparent	Ø 80	1x1
3	191380	Cassette DF5 1-Cav Ø 90	Transparent	Ø 90	1x1
4	191381	Cassette DF5 1-Cav Ø 95	Transparent	Ø 95	1x1
5	191382	Cassette DF5 1-Cav Ø 100	Transparent	Ø 100	1x1
6	188059	Sealing Film, 42 µ, 130 mm x 400 m	Transparent	Ø 177	1x1

\*Inclus avec la DF5 machine







## POLARDELI DESIGN MINIMALISTE. PERFORMANCE MAXIMALE.

Les barquettes Polardeli permettent d'aborder la conception d'emballages respectueux de l'environnement sous un angle neuf. Idéales pour les épicerie fines, elles protègent les aliments frais tout en mettant vos clients en appétit grâce à leur transparence. Mieux encore, elles offrent une fonctionnalité de premier ordre et sont compatibles avec les thermoscelleuses Duniform®. Elles peuvent aussi s'utiliser avec des couvercles.

### ▶ REGARDEZ LE FILM

Visionner le film sur [Duni.com/fr/products/polardeli](https://duni.com/fr/products/polardeli)



## POLARDELI

- rPET transparent et brillant
- Idéal pour delis et épicerie
- Couvercles adaptés pour un parfait empilage
- Jusqu'à 100% RPET

Matériau: rPET -40 °C to +70 °C

ecoecho<sup>®</sup>



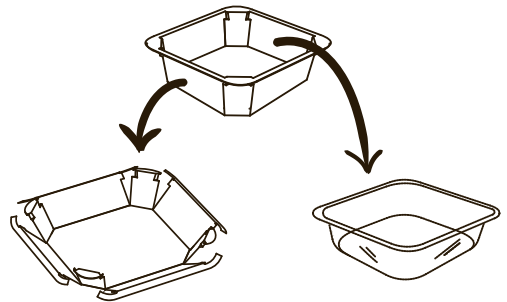
No.	Réf.	Désignation	Cassette	Film DuniForm <sup>®</sup>	Dimensions (mm) LxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	187030	Polardeli mini	187027 DF10/20 (4 cav.) 187037 DF15/25 (6 cav.)	162800 (PET) 159848 (univ)	102x80x24 mm	100 ml	1x720
2	187031	Polardeli petit	187028 DF10/20 (1 cav.) 187036 DF15/25 (2 cav.)	162800 (PET) 159848 (univ)	175x115x29mm	300 ml	1x780
3	187032	Polardeli medio	187028 DF10/20 (1 cav.) 187036 DF15/25 (2 cav.)	162800 (PET) 159848 (univ)	175x115x48mm	500 ml	1x576
4	187033	Polardeli grand	187028 DF10/20 (1 cav.) 187036 DF15/25 (2 cav.)	162800 (PET) 159848 (univ)	175x115x69mm	750 ml	1x450
5	187034	Couvercle pour Polardeli Mini	-	-	108x86x18 mm	-	1x630
6	187035	Couvercle pour Polardeli Petit / Medio / Grand	-	-	181x121x18 mm	-	1x625






**NEW**


LE RECYCLAGE DEVIENT FACILE  
AVEC LES BARQUETTES FORUM



Fait en carton  
certifié FSC®

Fait en plastique

## BARQUETTE FORUM CARTON/PE

- 85% de plastique en moins
- Carton FSC®, Fait en Europe
- MAP possible
- Facile de retirer le film
- Possibilité de séparer carton et plastique pour un recyclage plus facile

Matériau: Cardboard/PE ±0°C to +100°C, hot fill & microwarmable.  
Temp (Temps): MW <15min, chilled <3 jours



**NEW**

N°	Réf.	Désignation	Couleur	Cassette DF10/20	Dimensions (mm) LxIxH	Vol (ml)	Qté/Cart.
1	<b>192166</b>	Cardboard Tray	Printed	192162 DF10/20	165x178x45	918	1x250
2	<b>192167</b>	Cardboard Tray	Printed	192162 DF10/20	165x178x59	1114	1x330



1 Nouveau



2 Nouveau



## LES SOLUTIONS D'AVENIR

Vous pouvez disposer d'une offre complète et durable grâce aux barquettes en bioplastique. Esthétiques, sans compromis sur la fonctionnalité, la flexibilité et la présentation, elles offrent les mêmes caractéristiques que le PP, et sont entièrement recyclables.



## BARQUETTES À SANDWICH DUNIFORM®

- barquettes à sandwich scellées prolongeant la durée de conservation
- barquettes en rpet transparent respectueuses de l'environnement
- hygiène maximale et mise en valeur optimale des plats
- map pouvant être réalisé sur des machines duniform® plus sophistiquées
- personnalisez vos barquettes et autres emballages avec nos autocollants et nos bandeaux
- MAP possible avec les machines Duniform® supérieure

Matériau: RPET max +70°C

ecoecho®



NEW

N°	Réf.	Description	Comp	Couleur	Matériau	Cassette	Dimensions (mm) LxlxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	185894	Barquette Sandwich 1		Transparent	rPET	186164 DF10 (2 comp.), 186163 DF15/25 (3 comp.)	181x96x85	570	1x1200
2	185895	Barquette Sandwich 1		Transparent	rPET	186166 DF10 (2 comp.), 186165 DF15/25 (3 comp.)	181x84x85	500	1x1400



1 Nouveau



2 Nouveau



## BARQUETTES CATERLINE EN BIOPLASTIQUE

- Fait à partir de ressources renouvelables
- recyclable
- MAP possible

Matériau: Bioplastique -20°C à +120°C.

Temp (Temps): +120°C <60min, +100°C <120min, +70°C <240min, +40°C <10 jours

ecoecho®



N°	Réf.	Désignation	Comp	Couleur	Cassette DF10/20*	Dimensions (mm) LxlxH	Vol (ml)	Qté/Cart.
1	<b>175298</b>	Barquette Caterline	1	Blanc	140162	227x178x32	920	1x216
2	<b>175299</b>	Barquette Caterline	1	Blanc	140162	227x178x40	1115	1x216
3	<b>173718</b>	Barquette Caterline	1	Blanc	140162	227x178x50	1345	1x216
4	<b>173719</b>	Barquette Caterline	2	Blanc	159176	227x178x50	645/540	1x216
5	<b>173720</b>	Barquette Caterline	3	Blanc	159177	227x178x50	530/325/235	1x216

\*N°. 1,-3 Cassette pour DF15/25, 153432 (2 comp.) également disponible

\*N°. 4 Cassette pour DF15/25, 163449 (2 comp.) également disponible

\*N°. 5 Cassette pour DF15/25, 163450 (2 comp.) également disponible



## BIOPLASTIQUE – BARQUETTES TAKE-AWAY

- Fait à partir de ressources renouvelables
- recyclable
- MAP possible

Matériau: Bioplastique -20°C à +120°C

Temp (Temps): +120°C (1 h), +70°C(4h), +40°C (10 jours), -20°C (illimité)

ecoecho®



N°	Réf.	Description	Comp	Couleur	Cassette DF10/20*	Dimensions (mm) LxlxH	Vol (ml)	Qté/Cart.
1	<b>171149</b>	Barquette Take-Away	1	Blanc	150020	250x159x43	1100	1x246
2	<b>171150</b>	Barquette Take-Away	2	Blanc	150021	250x159x45	700/400	1x246
3	<b>171151</b>	Barquette Take-Away	3	Blanc	150022	250x159x48	550/350/200	1x246

\*N°. 1 Cassette pour DF15 / DF25, 165911 (2 comp.) également disponible.

\*N°. 2 Cassette pour DF15 / DF25, 182975 (2 comp.) également disponible.

\*N°. 3 Cassette pour DF15 / DF25, 173050 (2 comp.) également disponible.





## BARQUETTES CPET

- Contient 60% de matériaux recyclé



Matériau: CPET -40°C à +220°C.

Temp (Temps): +220°C <30min, +200°C <60min, +70°C <120min, +40°C 10jours

ecoecho®



N°	Réf.	Désignation	Comp	Couleur	Cassette	Dimensions (mm) LxlxH	Vol (ml)	Qté/ Cart.
1	<b>115495</b>	Barquette, ecoecho®	1	Noir	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 comp.)	225x175x34	960	1x300
2	<b>115494</b>	Barquette, ecoecho®	1	Blanc	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 comp.)	225x175x34	960	1x300
3	<b>122018</b>	Barquette, ecoecho®	1	Noir	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 comp.)	225x175x43	1200	1x300
4	<b>115503</b>	Barquette, ecoecho®	1	Blanc	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 comp.)	225x175x43	1200	1x300
5	<b>153414</b>	Barquette, ecoecho®	1	Noir	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 comp.)	225x175x54	1500	1x270
6	<b>153422</b>	Barquette, ecoecho®	1	Blanc	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 comp.)	225x175x54	1500	1x270
7	<b>151305</b>	Barquette, ecoecho®	2	Noir	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 comp.)	225x175x35	515/370	1x250
8	<b>151306</b>	Barquette, ecoecho®	2	Blanc	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 comp.)	225x175x35	515/370	1x250
9	<b>115505</b>	Barquette, ecoecho®	2	Noir	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 comp.)	225x175x43	655/455	1x300
10	<b>115504</b>	Barquette, ecoecho®	2	Blanc	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 comp.)	225x175x43	655/455	1x300
11	<b>151307</b>	Barquette, ecoecho®	3	Noir	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 comp.)	225x175x34	430/225/165	1x250
12	<b>151728</b>	Barquette, ecoecho®	3	Blanc	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 comp.)	225x175x34	430/225/165	1x250
13	<b>115506</b>	Barquette, ecoecho®	3	Noir	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 comp.)	225x175x43	525/275/205	1x300
14	<b>132346</b>	Barquette, ecoecho®	3	Blanc	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 comp.)	225x175x43	525/275/205	1x300
15	<b>147599</b>	Barquette	3	Noir	147600 DF10/20	225x175x43	560/2x220	1x300





## GUIDE DES MATÉRIAUX

Différents matériaux pour répondre à tous les besoins.  
Ce guide vous permet de choisir le matériau le plus adapté à votre activité.

SYMBOLE	NOM	ECOECO®	TEMPÉRATURE*	DESCRIPTION DU MATÉRIAU	RECYCLAGE/TRAITEMENT DES DÉCHETS
	Bagasse	ecoecho®	-4°C to +100°C	Produit dérivé des fibres de canne à sucre	Compostable selon la norme EN13432 ou recycler avec le carton/papier
	Bioplastique	ecoecho®	-20°C to +120°C	Bioplastique à base de plantes, polypropylène	Recycler avec le plastique
	CPLA	ecoecho®	-4°C to +100°C	Bioplastique à base de résidus de plantes, acide polylactique cristallisé	Compostable selon la norme EN13432 ou recycler avec le carton/papier
	Papier à base d'herbe	ecoecho®	0°C to +90°C	Mix d'herbe cueillie localement et de fibre forestière	Recycler avec le papier/carton
	PBS	ecoecho®	-4°C to +40°C	Plastique vierge, polybutylène succinate	Compostable selon la norme EN13432 ou recycler avec le plastique
	PLA	ecoecho®	-4°C to +40°C	Bioplastique à base de résidus de plantes, acide polylactique	Compostable selon la norme EN13432 ou recycler avec le plastique
	rPET	ecoecho®	-40°C to +70°C	Jusqu'à 100 % recyclé, min. 20% de plastique vierge	Recycler avec le plastique
	Carton	-	-20°C to +100°C	Carton issu de forêts à gestion raisonnée	Recycler avec le papier/carton
	PAP (Papier)	-	-20°C to +100°C	Papier issu de forêts à gestion raisonnée	Recycler avec le papier/carton

\*Vérifier les températures spécifiques et recommandations dans le catalogue

# LE CYCLE DE VIE D'UN PRODUIT DUNI

La vie d'un produit Duni commence par le choix des matériaux. Nous privilégions les ressources renouvelables : les arbres et plantes gérés de façon raisonnée. Les sous-produits, tels que les fibres de canne à sucre ou les plastiques recyclés, sont également d'excellentes façons de donner une seconde vie à ces matériaux et d'économiser les ressources.

Une conscience écologique alliée à un solide sens pratique sont deux bonnes raisons pour choisir et utiliser les produits Duni. Nous faisons le maximum pour garantir de bonnes conditions de travail et limiter l'empreinte environnementale de nos sites de fabrication et ceux de nos fournisseurs.

A la fin de leur vie, les produits Duni doivent être recyclés, compostés ou incinérés pour fabriquer de l'énergie. La décharge ou l'enfouissement doivent être évités. Nous luttons pour une meilleure gestion des déchets.



Pour en savoir davantage sur notre programme **BLUE MISSION**, consultez la page Responsabilité d'entreprise sur [duni.fr](http://duni.fr).

## GUIDE DES SYMBOLES



Conçu pour être empilé, avec une stabilité optimale.



Apte à la cuisson au four.



Hermétique.



Scellable avec une machine Duniform®.



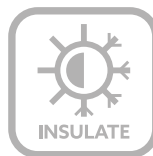
Micro-ondable.



Personnalisable avec un logo, un dessin ou un message.



Anti-buée.



Excellentes propriétés isolantes.



Couvercle facilement détachable.



Produit fabriqué à partir de bois issu de forêts certifiées FSC® ou recyclés.





CHANGE IS IN YOUR HANDS!

Suivez-nous sur  

Ce catalogue est  
imprimé sur du  
papier certifié FSC®



**BiOPak**  
It doesn't cost the earth