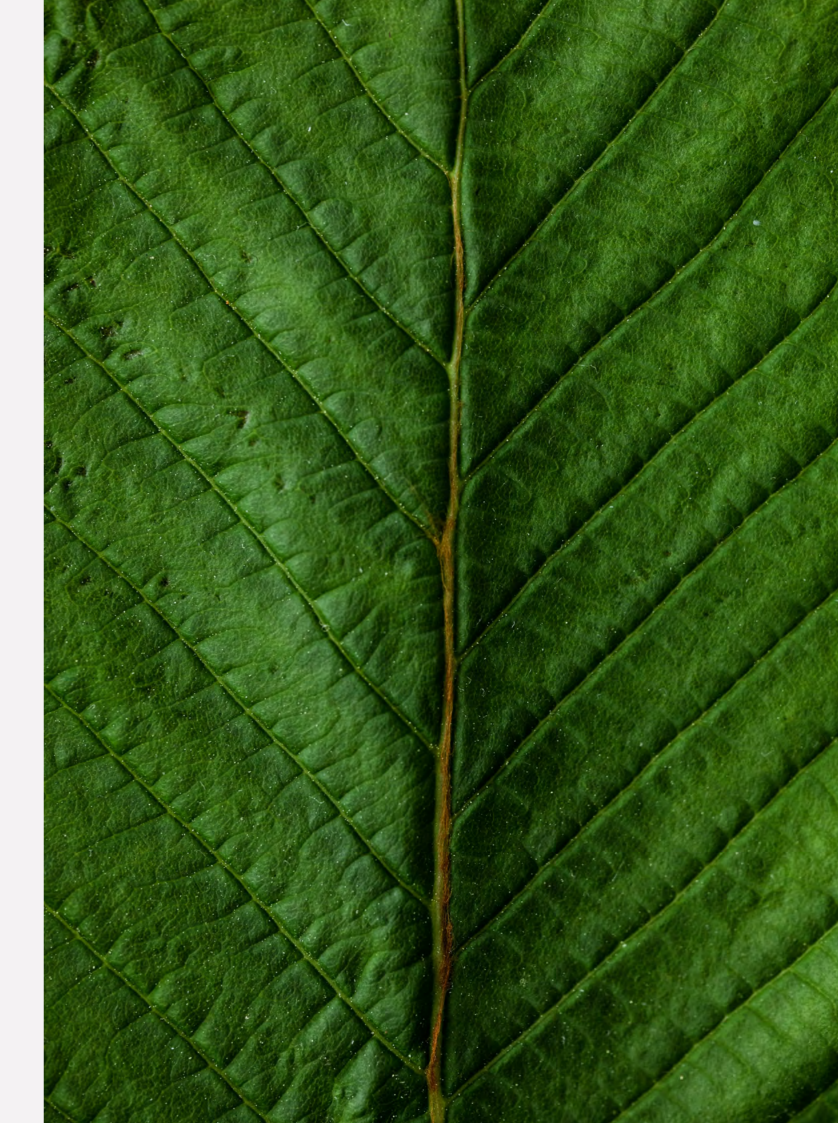


Quand l'environnement et la convivialité ne font qu'un.

Nous nous sommes fixés pour objectif de réduire l'empreinte écologique de nos activités. Nous pensons que l'environnement et la praticité vont de pair. Il s'agit à la fois d'engagement sans faille en faveur de la qualité et de respect de l'environnement. Notre sélection de matériaux écologiques et robustes répond à toutes les exigences en matière d'utilisation, de qualité et de prix.

En mettant de plus en plus l'accent sur les solutions écologiques et en développant le marché des produits responsables, nous sommes en permanence à la recherche de nouveaux matériaux et concepts qui placent la barre plus haut en matière de développement durable. Laissez-nous vous guider dans un monde de nouvelles opportunités.





Infos Matières

LA BAGASSE

La bagasse représente l'alternative éco-responsable parfaite. Cette matière est issue des déchets de production du sucre. Lorsque le sucre est extrait, les résidus fibreux de la canne à sucre (bagasse) sont laissés de côté. Ces résidus sont alors broyés et transformés en fibres de bagasse. Ces fibres peuvent être ensuite transformées en divers types de vaisselle et sont adaptées pour le dressage de plats chauds, de plats froids et également pour une utilisation au four à micro-ondes.

La bagasse est 100% biodégradable et peut être compostée très facilement. Avec l'usage d'un composteur, la bagasse se dégrade dans un délai de 30 à 90 jours. Grâce à cela, la bagasse est une matière « carbone neutre » et est 100% renouvelable.



Vaisselle en bagasse

- Conçue à partir de bagasse et par conséquent compostable, biodégradable et renouvelable.
- Pour un dressage élégant.
- Convient aux nourritures grasses et sauces.
- Plus stable et plus résistante que la vaisselle jetable traditionnelle en carton face au poids des aliments ou au risque d'écoulement des plats en sauce.
- Adaptée à une utilisation au four à micro-ondes.

PAPIER

Du fait de son origine naturelle et de sa capacité à être entièrement biodégradable et compostable, le papier est un matériau écologique. Il a l'avantage d'être 100% renouvelable et de se décomposer rapidement, car la structure de ses fibres se résorbe facilement dans la nature.



Les tasses à café écolabellisées Nordic Swan répondent aux exigences strictes concernant les emballages alimentaires jetables

- Absence de produits chimiques nocifs
- Majoritairement conçues à partir de matières premières renouvelables
- Les matériaux papier doivent provenir de sources responsables FSC™
- Traçabilité complète des ressources, matières et fabrications
- Fabriquées à partir de fibres de cellulose longues pour une résistance accrue
- Adaptées pour des températures allant jusqu'à 100°C.

PLA

Le PLA (Acide polylactique) est un polymère biodégradable, compostable et dérivé de ressources renouvelables. Il est produit à partir de matières végétales telles que l'amidon de maïs, le blé, la canne à sucre ou la betterave. Avec des conditions de compostage optimales, le PLA est capable de se décomposer sans laisser de résidus visibles ou toxiques.

Les tasses à café éco-responsables

Fabriquées à partir de carton enduit d'une couche de C-PLA et par conséquent compostables et biodégradables. Adaptées à tout type de boissons chaudes ou froides.

Design moderne et attractif.

Fabriquées à partir de fibres de cellulose longues pour une résistance accrue. Le carton est produit à partir de papier FSC™ provenant de sources responsables.

Les gobelets et pailles en PLA

- Fabriqués en PLA (Acide polylactique) et par conséquent compostables et biodégradables.
- Idéal pour les boissons fraîches
- L'éco-alternative la plus proche des gobelets traditionnels en plastique
- Matière de haute qualité
- Matière transparente qui donne une vision précise du contenu
- Matière adaptée pour des températures allant jusqu'à 40°C



BOIS

Le bois est éco-responsable du fait de son origine naturelle. Il est entièrement biodégradable et compostable. Par ailleurs, le bois est une matière « carbone neutre » et est 100% renouvelable.

Les couverts éco-responsables, c'est le choix d'un service de table élégant qui est pratique, compostable et biodégradable. C'est le bon choix pour améliorer l'ensemble des repas.

Les couverts en bois

- Fabriqués à partir de bois éco-responsables et par conséquent compostables, biodégradables et renouvelables.
- Ne laissent pas d'arrière-goût
- Fabriqués à partir de bois de bouleau
 - Conçus sans utilisation d'huile, de produits chimiques ou autres substances dangereuses.



Les labels & Certifications

L'écolabel Nordic Swan est reconnu dans le monde entier comme étant une règlementation stricte. Cet écolabel garantit qu'une attention particulière a été portée à l'environnement, au climat, à la qualité et au développement durable depuis les matières premières choisies jusqu'à l'utilisation et la gestion des déchets du produit final. Pour être écolabellisé Nordic Swan, le fabriquant doit répondre à des exigences strictes en termes de documentation, matières premières, procédés industriels, composition et sûreté produit. Le numéro de licence peut être communiqué sur demande.





The mark of responsible forestry

FSCTM (Forest Stewardship Council) est une organisation internationale non gouvernementale dédiée à la promotion de la gestion responsable des forêts dans le monde. Les produits certifiés FSC™ sont fabriqués à partir de matières premières provenant de forêts bien gérées et de sources responsables. La traçabilité et l'intégrité du label sont préservées grâce à des mesures de contrôle rigoureuses. De plus, en choisissant des produits certifiés FSC, vous aidez à prendre soin des forêts, mais aussi des personnes et de la faune qui les appellent « leur chez eux ». Visitez www.fsc.org.

Le symbole du verre et de la fourchette (Contact alimentaire) est un marquage introduit par l'Union Européenne afin d'attester que le produit marqué est sûr pour les contacts alimentaires. Lorsqu'un fabriquant ou un revendeur choisit de marquer ses produits avec le marquage « Contact alimentaire », l'entreprise devient automatiquement sujette aux règlementations faisant référence à la sécurité alimentaire, aux matières choisies, à la traçabilité, à l'étiquetage, etc. Le fabricant doit justifier la conformité de ses produits aux autorités compétentes.





DIN CERTCO est un organisme de certification basé en Allemagne, qui est en charge d'évaluer l'impact des produits compostables des matières biodégradables. Les produits qui sont certifiés par la norme DIN EN 13432 sont biodégradables, avec au moins 90% des matières organiques transformées en CO2. La dégradabilité des matières ne doit pas avoir d'impact négatif sur la nature et son développement.

Le symbole créé par Abena pour indiquer les produits qui sont à la fois biodégradables et compostables.



Compostable, Biodégradable, Quelle différence?

Être biodégradable signifie que les matières ont la capacité de se décomposer entièrement dans la nature sans traitement spécifique. La matière ou le produit est 100% d'origine naturelle sans aucun ajout d'additif ou de produits chimiques nocifs. Une fois décomposées, ces matières se transformeront en eau, dioxyde de carbone et biomasse, sans laisser de résidus.

Être compostable signifie que les matières sont biodégradables uniquement sous certaines conditions spécifiques, elles ne peuvent se décomposer qu'avec une installation de compostage industrielle. Ces produits ou matières doivent répondre à la norme européenne EN 13432. Cette norme définit le temps de compostage qui doit être compris entre 90 et 180 jours et impose que les produits ne doivent laisser aucun résidu toxique.



Les matières provenant de ressources purement naturelles telles que le bois, la bagasse et la cellulose sont considérées comme biodégradables sans besoin de test selon la norme européenne EN 13432.

A l'inverse, les bioplastiques comme le PLA doivent être testés pour leur biodégradabilité avant d'être considérés comme compostables. Les produits testés pour leur biodégradabilité, selon la norme européenne EN 13432, sont certifiés Din Certco.



L'empreinte carbone (indice carbone) est la mesure du total des émissions de CO2 issues des activités humaines, industrielles, des services et produits consommés sur une période donnée. Elle est utilisée dans le but de symboliser de manière claire comment les différents comportements impactent la planète.

Une matière est considérée comme « carbone neutre » si n'elle n'émet pas plus de Co2 à l'incinération que lors de son processus de décomposition naturelle.



Tasses à café éco-responsables



100% Compostable Compostable Recause (Care!

10 c l

24cl

36cl

UTILISATION

Assortiment de tasses à café multicolores conçues à partir de carton enduit d'une couche de C-PLA. L'assortiment propose jusqu'à 4 couleurs pour un design moderne et attractif. Ces tasses à café sont adaptées à tout type de boissons chaudes ou froides. (température recommandée: 0°C à +80°C).

Fabriquées à partir de fibres de cellulose longues pour une résistance accrue.

Référence	Contenance nette	Contenance brute	Dimensions: hauteur x diamètre	Coloris
1000009616	10 cl	11 cl	6 cm x Ø 6,5 cm	Assortiment de 4
1000005748	24 cl	25 cl	9,1 cm x Ø 8 cm	coloris: bleu, rouge, vert et
1000005749	36 cl	38 cl	11 cm x Ø 9 cm	jaune

MATIÈRE ÉCO-RESPONSABLE

Le PLA (Acide polylactique) est un polymère biodégradable, compostable et dérivé de ressources renouvelables. Il est produit à partir de matières végétales telles que l'amidon de maïs, le blé, la canne à sucre ou la betterave. Avec des conditions de compostage optimales, le PLA est capable de se décomposer sans laisser de résidus visibles ou toxiques.

Le carton est produit à partir de papier FSC™ provenant de sources responsables.

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code EAN Carton	Code EAN sachet	Unités / sachet	Unités / carton	Cartons / palette
1000009616	57 03538 235450	57 03538 235894	50	1000	40
1000005748	57 03538 022128	57 03538 022135	50	1000	24
1000005749	57 03538 022166	57 03538 022425	50	1000	12

STOCKAGE: A conserver dans un endroit sec et propre

Référence	Poids brut du carton	Dimensions du carton	Plan de palettisation
1000009616	3,81 kg	275 x 320 x 333 mm	4 couches de 10 cartons
1000005748	9,19 kg	335 x 415 x 410 mm	4 couches de 6 cartons
000005749	11,71 kg	375 x 470 x 480 mm	3 couches de 4 cartons













Tasses à café éco-labellisées Nordic Swan



UTILISATION

Tasse à café éco-labellisée Nordic Swan conçue à partir de carton enduit d'une couche de C-LDPE.

Ces tasses à café sont adaptées à tous type de boissons chaudes. (température recommandée: 0°C à +100°C).

Fabriquées à partir de longues fibres de cellulose pour une résistance accrue.

PRODUIT ECO-RESPONSABLE

Les tasses à café écolabellisées Nordic Swan répondent aux exigences strictes concernant les emballages alimentaires jetables telles que l'absence de produits chimiques nocifs, une conception provenant majoritairement de matières premières renouvelables ou encore la traçabilité complète des ressources, matières et productions.

Choisir un produit éco-labellisé Nordic Swan, c'est faire le meilleur choix possible en matière d'impact environnemental et c'est choisir le meilleur produit de sa catégorie.

Le carton est produit à partir de papier FSC™ provenant de sources responsables.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Contenance nette	Contenance brute	Dimensions: hauteur x diamètre	Coloris
1000006687	24 cl	28 cl	9,1 cm x Ø 8 cm	Marron
1999901713	36 cl	38 cl	11 cm x Ø 9 cm	Marron

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code EAN Carton	Code EAN sachet	Unités / sachet	Unités / carton	Cartons / palette
1000006687	57 03538 055270	57 03538 055263	50	1000	24
1999901713	57 03538 415166	57 03538 415142	50	1000	12

STOCKAGE: A conserver dans un endroit sec et propre

Référence	Poids brut du carton	Dimensions du carton	Plan de palettisation
1000006687	7,88 kg	330 x 410 x 410 mm	4 couches de 6 cartons
1999901713	10,52 kg	370 x 460 x 520 mm	3 couches de 4 cartons











Gobelets transparents éco-responsables



UTILISATION

Gobelets à usage unique fabriqués en PLA (Acide polylactique), l'écoalternative la plus proche des gobelets traditionnels en plastique.

Ces gobelets sont adaptés à toutes les boissons fraiches. (température recommandée: 0°C à +40°C).

Fabriqués dans une matière de haute qualité et entièrement transparente afin de donner une vision précise du contenu.

PRODUIT ECO-RESPONSABLE

Le PLA (Acide polylactique) est un polymère biodégradable, compostable et dérivé de ressources renouvelables. Il est produit à partir de matières végétales telles que l'amidon de maïs, le blé, la canne à sucre ou la betterave. Avec des conditions de compostage optimales, le PLA est capable de se décomposer sans laisser de résidus visibles ou toxiques.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Contenance nette	Contenance brute	Dimensions: hauteur x diamètre
1000012427	20 cl	25 cl	8,8 cm x Ø 7,8 cm
1000012337	30 cl	40 cl	11,5 cm x Ø 8,5 cm

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code EAN Carton	Code EAN sachet	Unités / sachet	Unités / carton	Cartons / palette
1000012427	80 01511 099745	80 01511 004596	50	1250	30
1000012337	80 01511 099684	80 01511 004459	50	1000	30

STOCKAGE: A conserver dans un endroit sec et propre

Référence	Poids brut du carton	Dimensions du carton	Plan de palettisation
1000012427	6,66 kg	400 x 410 x 440 mm	5 couches de 6 cartons
1000012337	9,19 kg	430 x 350 x 440 mm	5 couches de 6 cartons









Agitateurs éco-responsables

UTILISATION

Agitateurs éco-responsables conçus à partir de bois provenant de sources responsables. La conception bois ne laisse aucun arrière goût lors de l'utilisation.

Ces agitateurs sont adaptés à tout type de boissons chaudes. (température recommandée: 0°C à +100°C).

Disponibles en 2 longueurs différentes: 14 cm pour les tasses de contenance 24 cl ou inférieure ou 19 cm pour les tasses de contenance 36 cl ou supérieure.



MATIÈRE ECO-RESPONSABLE

Le bois est éco-responsable du fait de son origine naturelle. Il est entièrement biodégradable et compostable. Par ailleurs, le bois est une matière « carbone neutre » et est 100% renouvelable.

Fabriqué à partir de bois de bouleau et conçu sans utilisation d'huile, de produits chimiques ou autres substances dangereuses.

Le bois utilisé provient de sources responsables FSC™.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Longueur	Coloris
5598	14 cm	Bois, naturel
5176	19 cm	Bois, naturel

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code EAN Carton	Code EAN sachet	Unités / sachet	Unités / carton	Cartons / palette
5598	57 0353 8457319	57 03538 457296	1000	10000	55
5176	57 03538 457272	57 03538 457265	1000	5000	60

Référence	Poids brut du carton	Dimensions du carton	Plan de palettisation
5598	7,20 kg	160 x 495 x 320 mm	5 couches de 11 cartons
5176	5,00 kg	200 x 400 x 205 mm	5 couches de 12 cartons

STOCKAGE: A conserver dans un endroit sec et propre







Paille coudée éco-responsable

UTILISATION

Pailles coudées éco-responsables conçues à partir de papier provenant de sources responsables. La matière ne laisse aucun arrière goût lors de l'utilisation.

Ces pailles sont adaptées à tout type de boisson (température recommandée: jusqu'à +70°C) pour une durée maximum de 2 heures.

Pailles dotées d'un coude permettant d'apporter un certain confort lors de la dégustation de boissons.

MATIÈRE ECO-RESPONSABLE

Biodégradable et compostable.

Matière 100% renouvelable et provenant de sources responsables FSC™.

Les produits certifiés FSC™ sont fabriqués à partir de matières premières provenant de forêts bien gérées et de sources responsables. La traçabilité et l'intégrité du label sont préservées grâce à des mesures de contrôle rigoureuses. De plus, en choisissant des produits certifiés FSC, vous aidez à prendre soin des forêts, mais aussi des personnes et de la faune qui les appellent « leur chez eux ».

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Dimensions: Longueur x diamètre	Coloris	
1999901375	24 cm x Ø 0,6 cm	naturel	

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code EAN Carton	Code EAN sachet	Unités / sachet	Unités / carton	Cartons / palette
1999901375	57 03538 402708	57 03538 402692	250	5000	18

STOCKAGE: A conserver dans un endroit sec et propre

Référence	Poids brut du carton	Dimensions du carton	Plan de palettisation
1999901375	7,43 kg	305 x 400 x 440 mm	3 couches de 6 cartons







Couverts jetables éco-responsables



UTILISATION

Couverts jetables éco-responsables conçus à partir de bois provenant de sources responsables. La conception bois ne laisse aucun arrière goût lors de l'utilisation.

Ces couverts sont adaptés à tout type de repas.

Les couverts éco-responsables, c'est le choix d'un service de table élégant qui est pratique, compostable et biodégradable. C'est le bon choix pour améliorer l'ensemble des repas.

MATIÈRE ECO-RESPONSABLE

Le bois est éco-responsable du fait de son origine naturelle. Il est entièrement biodégradable et compostable. Par ailleurs, le bois est une matière « carbone neutre » et est 100% renouvelable.

Fabriqué à partir de bois de bouleau et conçu sans utilisation d'huile, de produits chimiques ou autres substances dangereuses.

Le bois utilisé provient de sources responsables FSC™.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Туре	Longueur	Coloris
5395	Couteau	16,5 cm	Bois, naturel
5396	Fourchette	16,5 cm	Bois, naturel
132444	Cuillère à café	11,0 cm	Bois, naturel
5397	Cuillère à soupe	16,5 cm	Bois, naturel

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code EAN Carton	Code EAN sachet	Unités / sachet	Unités / carton	Cartons / palette
5395	57 03538 457159	57 03538 457135	100	2000	55
5396	57 03538 457197	57 03538 457173	100	2000	44
5397	57 03538 457234	57 03538 457210	100	2000	40
132444	57 03538 099663	57 03538 099656	100	2000	160

Référence	Poids brut du carton	Dimensions du carton	Plan de palettisation
5395	5,25 kg	230 x 355 x 210 mm	5 couches de 11 cartons
5396	4,96 kg	220 x 305 x 235 mm	4 couches de 11 cartons
5397	6,40 kg	225 x 345 x 280 mm	4 couches de 10 cartons
132444	2,67 kg	165 x 290 x 130 mm	8 couches de 20 cartons

STOCKAGE: A conserver dans un endroit sec et propre







Assiettes à usage unique

éco-responsables



UTILISATION

Vaisselle à usage unique éco-responsable conçue à partir de bagasse (déchet de la canne à sucre). Son design permet d'apporter de l'élégance au dressage de la table.

Cette vaisselle convient aux nourritures grasses, sauces et elle est adaptée pour le dressage de plats chauds, de plats froids et également pour une utilisation au four à micro-ondes. (température recommandée: 0°C à +80°C).

Plus stable et plus résistante que la vaisselle jetable traditionnelle en carton face au poids des aliments ou au risque d'écoulement des plats en sauce.

MATIÈRE ECO-RESPONSABLE

La bagasse représente l'alternative éco-responsable parfaite. Cette matière est issue des déchets de production du sucre. Lorsque le sucre est extrait, les résidus fibreux de la canne à sucre (bagasse) sont mis de côté. Ces résidus sont alors broyés et transformés en fibres de bagasse. Ces fibres peuvent être ensuite transformées en divers types de vaisselle.

La bagasse est 100% biodégradable et peut être compostée très facilement. Avec l'usage d'un compost, la bagasse se dégrade dans un délai de 30 à 90 jours. Grâce à cela, la bagasse est une matière « carbone neutre » et est 100% renouvelable.

DONNÉES TECHNIQUES

Description	Dimensions: Diamètre ou Longueur x largeur
Assiette ronde	∅ 18,0 cm
Assiette ronde	Ø 23,0 cm
Bol rond	∅ 18,0 cm (contenance: 400 ml)
Assiette ovale	26,0 x 19,0 cm
	Assiette ronde Assiette ronde Bol rond

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code EAN Carton	Code EAN sachet	Unités / sachet	Unités / carton	Cartons / palette
5187	57 03538 167515	57 03538 167492	50	1000	12
5188	57 03538 167553	57 03538 167539	50	500	14
5628	57 03538 921599	57 03538 921575	50	1000	12
5190	57 03538 167638	57 03538 167614	50	500	14

STOCKAGE: A conserver dans un endroit sec et propre

Référence	Poids brut du carton	Dimensions du carton	Plan de palettisation
5187	8,90 kg	375 x 450 x 380 mm	2 couches de 6 cartons
5188	8,50 kg	375 x 465 x 245 mm	2 couches de 7 cartons
5628	11,15 kg	375 x 520 x 370 mm	3 couches de 4 cartons
5190	8,98 kg	410 x 545 x 215 mm	2 couches de 7 cartons









LES ESSENTIELS Gobelet « Less is More » 24 cl, papier et revêtement PE



UTILISATION

Gobelet blanc conçu à partir de carton enduit d'une couche intérieure de PE (polyéthylène).

Ces gobelets sont adaptées à tout type de boissons chaudes ou froides. (température recommandée: 0°C à +90°C).

Ne pas mettre au four traditionnel ou au four à micro-ondes.

MATIÈRE ECO-RESPONSABLE

Le carton est produit à partir de papier provenant de sources renouvelables.

L'utilisation d'un gobelet fait de carton permet de limiter son impact environnemental.

La conception des gobelets « Less is More » permet de réduire l'utilisation de papier de l'ordre de 30%.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Contenance nette	Contenance brute	Dimensions: hauteur x diamètre	Coloris
134062	24 cl	25 cl	9,1 cm x Ø 8 cm	Blanc et imprimé

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code EAN Carton	Code EAN sachet	Unités / sachet	Unités / carton	Cartons / palette
134062	5703538329432	5703538329449	50	1000	24

Référence	Poids brut du carton	Dimensions du carton	Plan de palettisation
134062	6,65 kg	334 x 412 x 414 mm	4 couches de 6 cartons

STOCKAGE: A conserver dans un endroit sec et propre







Gobelet 21 cl, papier et revêtement PE

UTILISATION

Gobelet blanc conçu à partir de carton enduit d'une couche intérieure de PE (polyéthylène).

Ces gobelets sont adaptées à tout type de boissons chaudes ou froides. (température recommandée: 0°C à +90°C).

Ne pas mettre au four traditionnel ou au four à micro-ondes.

MATIÈRE ECO-RESPONSABLE

Le carton est produit à partir de papier provenant de sources renouvelables.

L'utilisation d'un gobelet fait de carton permet de limiter son impact environnemental.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Contenance nette	Contenance brute	Dimensions: hauteur x diamètre	Coloris
5191	20,5 cl	21 cl	7,8 cm x Ø 7,2 cm	Blanc

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code EAN Carton	Code EAN sachet	Unités / sachet	Unités / carton	Cartons / palette
5191	5703538167676	5703538167652	50	2000	16

Référence	Poids brut du carton	Dimensions du carton	Plan de palettisation
5191	10,55 kg	387 x 600 x 365 mm	4 couches de 4 cartons

STOCKAGE: A conserver dans un endroit sec et propre







Serviettes papier éco-responsables



UTILISATION

Serviettes en papier double épaisseur, absorbantes et très douces pour la peau.

Ces serviettes écolabellisées Ecolabel Européen permettent d'embellir votre table tout en limitant votre impact environnemental.

Convient pour tout type d'évènement.

MATIÈRE ECO-RESPONSABLE

Les serviettes papier étiquetées Ecolabel Européen répondent à des exigences environnementales strictes en ce qui concerne la production, l'utilisation, la documentation et la sécurité des matières premières utilisées.

L'Ecolabel européen réunit des caractéristiques variées (approche multi-impacts et sur l'ensemble du cycle de vie du produit, révision régulière des critères des référentiels, certification par tierce partie...) permettant de certifier les produits respectueux de l'environnement.

Pure ouate de cellulose 100% renouvelable.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Dimensions	Epaisseur	Pliage	Coloris	
124910	24x24 cm	2 plis (2x15g/m²)	1/4	Blanc	
124950	33x33 cm	2 plis (2x15g/m²)	1/4	Blanc	

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Code EAN Carton	Code EAN sachet	Unités / sachet	Unités / carton	Cartons / palette
124910	8018426325005	8018426325005	100	3000	24
124950	8018426004412	80184263250054	100	2000	18

Référence	Poids brut du carton	Dimensions du carton	Plan de palettisation
124910	4,25kg	255 x 255 x 400 mm	9 couches de 6 cartons
124950	7,46 kg	340 x 455 x 345 mm	3 couches de 6 cartons







T			
		+	C
T .	U	· L	10



ABENA-FRANTEX
5 rue Thomas Edison - ZI. Sud
60180 NOGENT SUR OISE

Retrouvez-nous sur:

www.abena-frantex.fr ou sur Linkedin : Abena-Frantex et pour plus d'information, contactez-nous au : 03 44 65 68 80

FSC™ (Forest Stewardship Council) est une organisation internationale non gouvernementale dédiée à la promotion de la gestion responsable des forêts dans le monde. Les produits certifiés FSC™ sont fabriqués à partir de matières premières provenant de forêts bien gérées et de sources responsables. La traçabilité et l'intégrité du label sont préservées grâce à des mesures de contrôle rigoureuses. De plus, en choisissant des produits certifiés FSC, vous aidez à prendre soin des forêts, mais aussi des personnes et de la faune qui les appellent « leur chez eux ».

Visitez www.fsc.org.