

EcoNatural 210 I

Papier toilette plié

Cod. 811A74

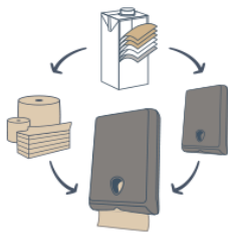
TP BULK ECONAT 210 I X40 ECOL

Date de mise à jour : 02/09/2024



DESCRIPTION

Le papier toilette **EcoNatural 210 I** est un papier toilette plié. Fabriqué à partir de Fiberpack®, ce produit combine **douceur, résistance, et respect de l'environnement**. En effet, Lucart Professional offre une seconde vie aux briques alimentaires !



Grâce à un **procédé exclusif** et mécanique, Lucart parvient à séparer les matériaux des briques alimentaires afin de les recycler totalement. Les fibres de cellulose, dont la qualité est similaire à de la pure ouate, deviennent le **Fiberpack®**, dont sont faits les produits d'essuyage EcoNatural. L'aluminium et le polyéthylène deviennent l'**Al.Pe.®**, utilisé notamment pour fabriquer les appareils EcoNatural Flow.

En optant pour la gamme EcoNatural, vous faites un **geste concret pour la planète** : réduction des déchets, préservation des ressources naturelles.

Les papiers toilettes pliés sont très **économiques** et **pratiques** : le rechargement de l'appareil s'effectue sans rupture de distribution ni résidu tel qu'un mandrin à retirer ! Il permettent en outre une distribution en **feuille-à-feuille**, gage d'hygiène car l'utilisateur ne touche que la feuille qu'il utilise.

Certifié **EU Ecolabel**, ce produit respecte des critères environnementaux rigoureux. Son emballage écoresponsable - carton et bande papier recyclés - renforce l'engagement de Lucart pour un futur durable.

Découvrez-en plus sur notre concept EcoNatural, le **seul système PAPIER + DISTRIBUTEUR** qui recycle 100% des briques alimentaires.



Flashez le QR code ci-contre et rendez-vous sur notre site web.

AVANTAGES PRODUIT



Fabriqué en Fiberpack®



Doux et résistant



Certifié EU Ecolabel



Distribution en feuille-à-feuille



Économique



Dermatologiquement testé

CERTIFICATIONS



Atteste du respect des normes européennes les plus strictes en matière de respect de l'environnement et de santé des consommateurs.



Les produits certifiés FSC recyclés sont fabriqués à partir de 100% de fibres de cellulose recyclées.



CLIMATE NEUTRAL atteste que toutes les émissions produites au cours du cycle de vie de ces produits sont réduites ou compensées.



Le papier des produits EcoNatural est fabriqué en utilisant 100% d'électricité issue de sources renouvelables.



Atteste de la fabrication à base de Fiberpack®, la matière première issue des fibres de cellulose récupérées dans les briques alimentaires recyclées.



Ce produit a fait l'objet de test sur des personnes volontaires afin d'attester de son innocuité lors de contact avec la peau.

CARACTÉRISTIQUES

EcoNatural 210 I

Cod. 811A74

PRODUIT			
Origine	Italie	Code douanier	48181010
Matière première	Fiberpack	Liaison entre plis	Collage
Couleur	Havane	Type de gaufrage	Waves
Degré de blanc		Hauteur de feuille (mm)	100
Nombre de plis	2	Longueur de feuille (mm)	210
Grammage	17 ±1gr		
DONNÉES ÉTUIS			
Nombre de feuilles	210	Hauteur étuis (mm)	98
Poids papier par étuis (gr)	144	Longueur étuis (mm)	96
Poids bande papier (gr)	8	Largeur étuis (mm)	105
Poids étuis (gr)	152		
DONNÉES COLIS			
Étuis par colis	40	Hauteur colis (mm)	195
Poids papier par colis (gr)	5760	Longueur colis (mm)	395
Poids bandes papier (gr)	320	Largeur colis (mm)	530
Poids carton (gr)	220	Volume du colis (m ³)	0,041
Poids colis (gr)	6300	EAN colis	08005892415026
DONNÉES PALETTE			
Type de palette	EPAL	Poids palette (Kg)	156+156
Colis par palette	20+20	Hauteur palette (cm)	113+113
Palette gerbée (O/N)	0	Longueur palette (cm)	120
Colis par couche	4	Largeur palette (cm)	80
Couches par palette	5+5	EAN palette	Ø

CHOISISSEZ VOTRE DISTRIBUTEUR

ECONATURAL FLOW BULK PACK

Code : 892515



IDENTITY BULK PACK

Code : 892318A



ZENITH BULK PACK

Code : 892456



ECONATURAL FLOW BULK PACK

Code : 892510



IDENTITY BULK PACK

Code : 892320A



Cette fiche technique reflète les principales caractéristiques de nos produits et ne sauraient être considérée comme un engagement contractuel.
Les valeurs de nombre de feuilles et de dimensions des feuilles sont soumises à tolérances selon la norme NF Q34-100.