

## EcoNatural 6.3

Papier toilette

**Cod. 811929D**

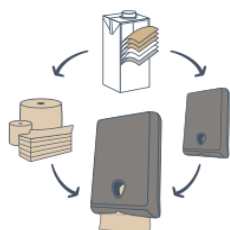
TP ECONATURAL 6.3 X6X5 ECOL

Date de mise à jour : 02/09/2024



### DESCRIPTION

Le papier toilette en rouleau **EcoNatural 6.3** est fabriqué à partir de Fiberpack®, la nouvelle matière première issue du recyclage des briques alimentaires. 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.

Ce paquet de 6 rouleaux de 250 feuilles, avec 3 épaisseurs, est très polyvalent et conviendra pour équiper tous vos sanitaires.

Certifié **EU Ecolabel**, ce produit respecte des critères environnementaux rigoureux. Par ailleurs, le **Sustainable Packaging Programme** de Lucart s'exprime dans ce produit à travers son packaging écoresponsable en polyéthylène recyclé à 80%.

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
- Polyvalence
- Triple épaisseur
- Certifié Cradle to Cradle®

### 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 recyclé sont fabriqués à partir de 100% de fibres de cellulose recyclées.



Cradle to Cradle® évalue la sécurité, la circularité et la responsabilité des matériaux et des produits à travers cinq catégories de performance de durabilité.



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.

## CARACTÉRISTIQUES

EcoNatural 6.3

Cod. 811929D

PRODUIT			
Origine	France	Code douanier	48181010
Matière première	Fiberpack	Nombre de feuilles	250
Couleur	Havane	Hauteur de feuille (mm)	96
Degré de blanc (%)		Longueur de feuille (mm)	110
Nombre de plis	3	Longueur rouleau (m)	27,5
Grammage (gr/m²)	16 ±1gr	Diamètre rouleau (mm)	120
Liaison entre plis	Gaufré collé	Diamètre mandrin (mm)	45
Type de gaufrage	Fleur	Mandrin déchirable (O/N)	N
Poids rouleau (gr)	127,56		
DONNEES UVC			
Rouleaux par UVC	6	Hauteur UVC (mm)	288
Poids papier par UVC (gr)	760,32	Longueur UVC (mm)	235
Poids mandrins par UVC (gr)	32	Largeur UVC (mm)	120
Poids emballage (gr)	15	Volume de l'UVC (m³)	0,008
Poids UVC (gr)	807	EAN UVC	3661679119294
DONNEES COLIS			
UVC par colis	5	Hauteur colis (mm)	288
Poids papier par colis (gr)	3801,6	Longueur colis (mm)	600
Poids mandrins par colis (gr)	160	Largeur colis (mm)	240
Poids emballage (gr)	124	Volume du colis (m3)	0,041
Poids colis (gr)	4085,6	EAN colis	3661679010928
DONNEES PALETTE			
Type de palette	EUR	Poids palette (Kg)	220
Colis par palette	49	Hauteur palette (cm)	216
Palette gerbée (O/N)	N	Longueur palette (cm)	120
Colis par couche	7	Largeur palette (cm)	80
Couches par palette	7	EAN palette	3661679011239
Colis transversaux	0		
DONNÉES TECHNIQUES			
Délitabilité (s)	<20s		

Cette fiche technique reflète les principales caractéristiques de nos produits et ne saurait 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.