

EcoNatural V 2

Essuie-mains pliés en V

Cod. 863044

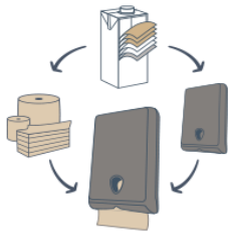
HT V ECO NAT V2 190X20 ECOL

Date de mise à jour : 02/09/2024



DESCRIPTION

L'essuie-mains **EcoNatural V 2** est un essuie-mains plié en V. 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 essuie-mains pliés en V sont les plus **économiques** des essuie-mains pliés : leur format réduit limite le gaspillage du papier grâce à une dimension adaptée à celle de la main ! Il permet 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



Produit vertueux

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.

CARACTÉRISTIQUES

EcoNatural V 2

Cod. 863044

PRODUIT			
Origine	Italie	Code douanier	48182099
Matière première	Fiberpack	Liaison entre plis	Collage
Couleur	Havane	Type de gaufrage	Tratti corda + Lucart
Degré de blanc		Hauteur de feuille (mm)	210
Nombre de plis	2	Longueur de feuille (mm)	210,8
Grammage	19,5 ±1gr		
DONNÉES ÉTUIS			
Nombre de feuilles	190	Hauteur étuis (mm)	100
Poids papier par étuis (gr)	332	Longueur étuis (mm)	211
Poids bande papier (gr)	5	Largeur étuis (mm)	105
Poids étuis (gr)	337	EAN étuis	8005892348454
DONNÉES COLIS			
Étuis par colis	20	Hauteur colis (mm)	218
Poids papier par colis (gr)	6640	Longueur colis (mm)	399
Poids bandes papier (gr)	100	Largeur colis (mm)	534
Poids carton (gr)	582	Volume du colis (m ³)	0,04645
Poids colis (gr)	7322	EAN colis	8005892414883
DONNÉES PALETTE			
Type de palette	EPAL	Poids palette (Kg)	176+176
Colis par palette	20+20	Hauteur palette (cm)	124+124
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 FOLDED HANDTOWEL

Code : 892514



IDENTITY FOLDED HANDTOWEL

Code : 892984A



ZENITH FOLDED HANDTOWEL

Code : 892455



ECONATURAL FLOW FOLDED HANDTOWEL

Code : 892509



IDENTITY FOLDED HANDTOWEL

Code : 892985A



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.