

EcoNatural V 2.25

Essuie-mains pliés en V

Cod. 863049E

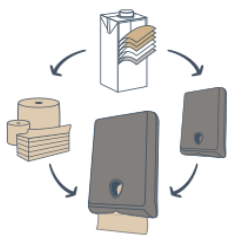
HTV LUC ECONATV2 V2 25 190X20 ECOL

Date de mise à jour : 02/09/2024



DESCRIPTION

L'essuie-mains **EcoNatural V 2.25** 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
- Apte au contact alimentaire

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.

PRODUIT			
Origine	France	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)	243
Nombre de plis	2	Longueur de feuille (mm)	210
Grammage	19,5 ±1g		
DONNÉES ÉTUIS			
Nombre de feuilles	190	Hauteur étuis (mm)	100
Poids papier par étuis (g)	378	Longueur étuis (mm)	243
Poids bande papier (g)	7	Largeur étuis (mm)	105
Poids étuis (g)	385		
DONNÉES COLIS			
Étuis par colis	20	Hauteur colis (mm)	253
Poids papier par colis (g)	7563	Longueur colis (mm)	399
Poids bandes papier (g)	140	Largeur colis (mm)	534
Poids carton (g)	412	Volume du colis (m ³)	0,054
Poids colis (g)	8115	EAN colis	08005892415132
DONNÉES PALETTE			
Type de palette	EPAL	Poids palette (kg)	320
Colis par palette	16+16	Hauteur palette (cm)	232
Palette gerbée (O/N)	0	Longueur palette (cm)	120
Colis par couche	4	Largeur palette (cm)	80
Couches par palette	4+4	EAN palette	3661679011512

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.