

EcoNatural Z 20

Essuie-mains pliés en Z

Cod. 864052B

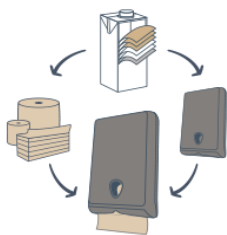
HT Z ECONAT Z20 200X15 ECOL

Date de mise à jour : 02/09/2024



DESCRIPTION

L'essuie-mains **EcoNatural Z 20** est un essuie-mains plié en Z. 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.

Le pliage en Z de cet essuie-mains est le compromis idéal entre **confort** et **autonomie** grâce un format permettant un essuyage confortable et efficace en quelques feuilles ! 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®



Format confortable



Certifié EU Ecolabel



Distribution en feuille-à-feuille



Autonomie



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 recyclés 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 Z 20

Cod. 864052B

PRODUIT			
Origine	France	Code douanier	48182099
Matière première	Fiberpack	Liaison entre plis	Collage
Couleur	Havane	Type de gaufrage	Tratti corda
Degré de blanc		Hauteur de feuille (mm)	200
Nombre de plis	2	Longueur de feuille (mm)	240
Grammage	20 ±1gr		
DONNÉES ÉTUIS			
Nombre de feuilles	200	Hauteur étuis (mm)	133
Poids papier par étuis (gr)	384	Longueur étuis (mm)	200
Poids bande papier (gr)	6	Largeur étuis (mm)	80
Poids étuis (gr)	390		
DONNÉES COLIS			
Étuis par colis	15	Hauteur colis (mm)	210
Poids papier par colis (gr)	5760	Longueur colis (mm)	410
Poids bandes papier (gr)	90	Largeur colis (mm)	395
Poids carton (gr)	540	Volume du colis (m ³)	0,034
Poids colis (gr)	6390	EAN colis	23661679640525
DONNÉES PALETTE			
Type de palette	EUR	Poids palette (Kg)	222+222
Colis par palette	30+30	Hauteur palette (cm)	120+120
Palette gerbée (O/N)	0	Longueur palette (cm)	120
Colis par couche	6	Largeur palette (cm)	80
Couches par palette	5+5	EAN palette	3661679005726

CHOISISSEZ VOTRE DISTRIBUTEUR

ECONATURAL FLOW FOLDED HANDTOWEL

Code : 892514



ECONATURAL FLOW FOLDED HANDTOWEL

Code : 892509



IDENTITY FOLDED HANDTOWEL

Code : 892984A



IDENTITY FOLDED HANDTOWEL

Code : 892985A



ZENITH FOLDED HANDTOWEL

Code : 892455



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.