

Nouveau mandrin !

EcoNatural 155 ID

Essuie-mains en rouleaux

Cod. 861170

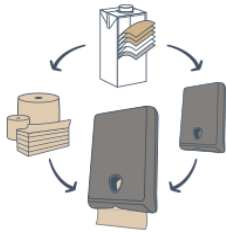
HT LUP ECON ID155 PAPX6ECOLFSC

Date de mise à jour : 30/08/2024



DESCRIPTION

L'essuie-mains **EcoNatural 155 ID** est un essuie-mains en rouleau dédié aux distributeurs Identity de Lucart Professional. 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.

Découvrez-en plus :



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

Certifié **EU Ecolabel**, ce produit respecte des critères environnementaux rigoureux. Son emballage et son **mandrin en carton** écoresponsable renforcent l'engagement de Lucart pour un futur durable.

Utilisable avec les distributeurs **Identity Touch Free Towel** : 892994 et 892995.







Permet **585 feuilles de 26,5 cm** avec les distributeurs **Identity Autocut Towel** : 892990 et 892992.

La gamme Identity offre des solutions d'équipement de la cabine sanitaire, notamment de distribution en **feuille-à-feuille**. Les appareils à découpe automatique permettent de garantir un meilleur contrôle de la consommation, des coûts, et une hygiène optimale.

Découvrez-en plus sur nos solutions Identity, qui vont des essuie-mains aux désodorisants en passant par la distribution de papier toilette en scannant le QR code ci-contre.



AVANTAGES PRODUIT

-  Fabriqué en Fiberpack®
-  Doux et résistant
-  Certifié EU Ecolabel
-  Système Identity à découpe automatique
-  Produit vertueux
-  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.



Apte au contact avec les aliments secs. Conforme à l'article 5b du décret ministériel 220/93 (réglementation italienne).



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



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

CARACTÉRISTIQUES

EcoNatural 155 ID

Cod. 861170

PRODUIT			
Origine	Italie	Code douanier	48182091
Matière première	Fiberpack	Nombre de feuilles	Non prédécoupé
Couleur	Havane	Hauteur de feuille (mm)	208
Degré de blanc		Longueur de feuille (mm)	Non prédécoupé
Nombre de plis	2	Longueur rouleau (m)	155
Grammage	22 ±1 g	Diamètre rouleau (mm)	190
Liaison entre plis	Collage	Diamètre mandrin (mm)	39
Type de gaufrage	S	Matière mandrin	Carton
Poids rouleau (g)	1457	EAN rouleau	8059399002784
DONNÉES COLIS			
Rouleaux par colis	6	Hauteur colis (mm)	218
Poids papier par colis (g)	8514	Longueur colis (mm)	580
Poids mandrins par colis (g)	227	Largeur colis (mm)	389
Poids emballage (g)	597	Volume du colis (m ³)	0,049
Poids colis (g)	9338	EAN colis	08005892417228
DONNÉES PALETTE			
Type de palette	EPAL	Poids palette (kg)	217+217
Colis par palette	20+20	Hauteur palette (cm)	124+124
Palette gerbée (O/N)	O	Longueur palette (cm)	120
Colis par couche	4	Largeur palette (cm)	80
Couches par palette	5+5	EAN palette	Ø

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.