

## EcoNatural 155 ID Cardboard Core

Toallas de mano en rollo con núcleo de cartón  
Identity



**Cod. 861170**

HT LUP ECON ID155 PAPX6ECOLFSC

Fecha última actualización: 18/09/2023

PRODUCTO			
Materia prima	Fiberpack® (impasto fibroso tipo B)*	Anchura hoja	208 mm
Color materia prima	Havana	Longitud hoja	n.a.
Nº de capas	2	Nº servicios por rollo	n.a.
Capas encoladas	Sí	Longitud rollo	155 m
Gramaje total	44 gr/mq	Diámetro rollo	190 mm
Gramaje medio por capa	22 gr/mq	Diámetro del núcleo	38 mm
Tipo de gofrado	Micro+pegado+relieve	Tipo de núcleo	Cardboard core
Decoración gofrado	Macro a "S"		
Certificaciones	Ecolabel + FSC Recycled		
Apto contacto alimentario	Comida seca - Para alimentación ex art. 27 apartado 1 letra b) Decreto Ministerial 21.3.73 y modificaciones posteriores.		
DETALLES CAJA			
Rollos por caja	6	Asa	No
Peso del rollo de papel	1418,56 gr	Peso total caja	9339 gr
Peso del papel de la caja	8511,36 gr	Anchura caja	580 mm
Peso del núcleo	32,65 gr	Profundidad caja	389 mm
Peso total del núcleo	195,9 gr	Altura caja	218 mm
Peso rollo	1457 gr	Volumen caja	0,05 mc
Tipo de embalaje	Caja	Código EAN	8059399002784
Peso embalaje caja	597 gr	Código ITF	08005892417228
DETALLES PALET			
Tipo de palet	EPAL	Peso columna (palet incluido)	423,5 kg
		Altura columna (palet no incluido)	218 cm
Cajas por palet	20		
		Altura columna (palet incluido)	248 cm
Palet por columna	2		
Cajas por capa	4		
Capas por palet	5		
Pesos, medidas y tamaños de los productos predeterminados mecánicamente			
Tolerancia +/- 5%			



Label in compliance with ISO 14067 standard



\* DECRETO 29 GENNAIO 2021, RELATIVO ANCHE AI CRITERI PREPARATI: PRODOTTO IN POSSESSO DI CERTIFICAZIONE ECOLABEL, È FABBRICATO A PARTIRE DA UNA POLPA, DERIVATA DA UN IMPIANTO FIBRICO VEGETALE, CHE LUCART NON SOTTOPONE A PROCESSI DI SBIANCAMENTO, OSSIGENANTI O RESINIFICANTI, NÉ ASSISTITA CON IMBANCANTI OTTICI.

Lucart spa

Zona Industriale Diecimo - 55023 Borgo a Mozzano (Lucca) Italy

Tel. +39 0583 83701 - Fax +39 0583 838262

www.lucartprofessional.com