

Varenummer 113017

LUCART
PROFESSIONAL



Toiletpapir, Lucart T3 Natural, 2-lags, 19,8m x 9,5cm, Ø10cm, natur, 100% genbrugspapir

- ✓ EU-miljømærket
- ✓ FSC- og Cradle to Cradle certificeringer
- ✓ Ekstra blød
- ✓ Høj sugeevne



Produktbeskrivelse

Eco Natural toiletpapiret fra Lucart er fremstillet af genbrugspapir af højeste kvalitet. Produktet bærer EU-miljømærket og er både FSC- og Cradle to Cradle certificeret, så du ved, at du får et produkt, der er produceret med respekt for miljøet. Du får en høj sugeevne, samtidig med at papiret er blødt og behageligt mod huden. Papiret er tiltænkt steder, som prioriterer både omkostninger og kvalitet højt.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Toiletpapir
Varemærke	Lucart
Vareserie	T3 Natural
Sekundær farve	Natur
Ingredienser/sammensætning	100% genbrugspapir
Længde/dybde	19.8 m
Bredde	9.5 cm
Diameter	10 cm
Tykkelse	2x15,5 g/m ²
Antal lag	2-lags
Certifikater	Cradle to Cradle, EU-Blomsten, FSC Mix

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	12 pk	78 cm	48 cm	30 cm	5703538110702
pk	10 rl	0 cm	0 cm	0 cm	5703538110696
rl	1 rl				8005892346061



FSC™ (Forest Stewardship Council) er en international ikke-statslig organisation, som er dedikeret til at fremme ansvarlig skovforvaltning på verdensplan. FSC™-certificerede produkter er fremstillet af råvarer fra velforvaltede skove og ansvarlige kilder. Mærkets sporbarhed og integritet opretholdes gennem strenge kontrolforanstaltninger, og når du vælger FSC™-certificerede produkter, hjælper du med at passe på skovene og de mennesker og dyr, der bor i dem. FSC™ Mix betyder, at produktet består af en blanding af FSC-certificeret træ og genbrugsmaterialer. Se www.fsc.org for yderligere oplysninger.



EU-Blomsten, også kendt som EU's miljømærke (EU Ecolabel), er det officielle miljømærke i Europa. Produkter med EU-Blomsten overholder strenge miljøkrav med hensyn til råmateriale, produktion, brug, dokumentation og sikkerhed.



Cradle to Cradle er en international produktcertificering. For at opnå en certificering skal produktet vurderes i forhold til materialets miljøpåvirkning, genanvendelighed og energikilde, og råvarerne skal komme fra bæredygtige løsninger.