



Varenummer 110017

LUCART

Håndklæderulle, Lucart T3 Natural, 2-lags, Mini, 70m x 22,8cm, Ø13cm, ubleget, genanvendt papir, med spiralhylse

- ✓ EU-miljømærket og Cradle to Cradle certificeret
- ✓ Fødevaregodkendt produkt
- ✓ Hygiejnisk alternativ til klude
- ✓ Høj sugeevne
- ✓ Brugervenlig og i praktisk forpakning



Produktbeskrivelse

Denne håndklæderulle har en høj sugeevne, og er velegnet til steder med stort forbrug af aftøringspapir til overfladeaftørring. Produktet bærer EU-miljømærket, ligesom det er Cradle to Cradle certificeret og fødevaregodkendt. Alt i alt er vores håndklæderulle den perfekte løsning til steder, hvor både omkostninger og kvalitet prioriteres højt. Samtidig er EU-blomsten og Cradle to Cradle certificeringen garanti for, at der i produktionsprocessen tages mest muligt hensyn til miljøet.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Håndklæderulle
Varemærke	Lucart
Vareserie	T3 Natural
Størrelse	Mini
Sekundær farve	Ubleget
Features	Med spiralhylse
Materiale	Genanvendt papir
Længde/dybde	70 m
Bredde	22.8 cm
Diameter	13 cm
Tykkelse	2x19 g/m2
Antal lag	2-lags
Hylsediameter	45 cm
Certifikater	Cradle to Cradle. EU-Blomsten. Til fødevarer.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	12 rl	52.5 cm	39 cm	24 cm	8005892413992
rl	190 ark				5703538074479



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.



Glas- og gaffelsymbolet garanterer, at produktet lever op til de krav, der er angivet i den europæiske lovgivning for materialer i kontakt med fødevarer. Symbolet er ikke obligatorisk, men anbefales på produkter, der bruges til fødevarekontakt.



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.