



Varenummer 114021

LUCART  
PROFESSIONAL

## Håndklædeark, Lucart T3 Natural, 2-lags, Z-fold, 24x20cm, 8 cm, ubleget, genanvendt papir

- ✓ Produktet bærer EU-miljømærket
- ✓ Cradle to Cradle og FSC certificeret
- ✓ Hygiejnisk alternativ til håndafmåling
- ✓ Ét-ark-ad-gangen funktion, som muliggør reduceret forbrug
- ✓ Høj sugeevne
- ✓ Praktisk forpakning



### Produktbeskrivelse

Ønsker du et hygiejnisk alternativ til stofhåndklæder og varmeblæsere, er disse håndklædeark den ideelle løsning. Papiret har en høj sugeevne, som kombineret med arkens et-ark-ad-gangen funktion sikrer et reduceret forbrug. Håndklædearkene er især velegnet til steder med mange besøgende og trafik, og hvor både omkostninger og kvalitet prioriteres højt. Og så er produktet miljømærket med EU-Blomsten, ligesom det er Cradle to Cradle og PEFC certificeret. Du får med andre ord et produkt, som belaster miljøet mindst muligt.

### Specifikationer

Produktbetegnelse	Håndklædeark
Varemærke	Lucart
Vareserie	T3 Natural
Sekundær farve	Ubleget
Materiale	Papir
Ingredienser/sammensætning	Genanvendt papir
Længde/dybde	24 cm
Bredde	20 cm
Tykkelse	2x21,5 g/m <sup>2</sup>
Foldningsdybde	8 cm
Foldningsmetode	Z-fold
Antal lag	2-lags
Certifikater	Cradle to Cradle. EU-Blomsten.
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2023/988
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

### Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	15 pk	41 cm	39.5 cm	21 cm	23661679640525
pk	200 ark				5703538047688
ark	1 ark				5703538047671



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.