



PRODUKTDATENBLATT 6852C

Artikelnummer	6852C
Bezeichnung	DCP Coated, A3 170g, 250 Blatt
Marke	Papeteries de Clairefontaine
Farbe	130 CIE
Außenformat	420 mm x 297 mm
Grammatur	170 g/m ²
Maße des Artikels (LxBxH)	420 x 297 x 31 mm
Volumen Stück	3,86694 dm ³
Gewicht Stück	5 301 g
Menge/Paket	1
Maße der Paket (LxBxH)	420 x 297 x 31 mm
Volumen Paket	3,86694 dm ³
Gewicht Paket	5 301 g
EAN Paket	3329680685206
Menge/Karton	5
Maße des Kartons (LxBxH)	445 x 315 x 155 mm
Volumen Karton	21,727125 dm ³
Gewicht Karton	26 500 g
EAN Karton	3329685685201
Menge/Palette	100
Maße der Palette (LxBxH)	790 x 960 x 750 mm
Volumen Palette	568,8 dm ³
Gewicht Palette	551 000 g



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C002321

Das Papier DCP Coated von Clairefontaine ist beidseitig glänzend gestrichen. Für hochwertige Farblaserausdrucke. Fotopapierqualität. FSC- zertifiziert. Für Schön- und Wiederdruck und Farblaserdruk. Nicht für den Inkjet-Drucker geeignet.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 6852C

Artikel mit Datenblatt	Ja
Art. mit CSR-Leistungsattribut	Ja
Mit Elem. f. REACH-Anhang XIV	Nein
REACH-Anhang XIV (SVHC > 0,1%)	Nein
Mit Elem. f. REACH-Anhang XVII	Nein
Artikel mit POP-Substanzen	Nein
Herkunft der Hauptkosten	FR
Art m. reduz. Energieverbrauch	Ja, für alle Produkte
Artikel mit recyceltem Inhalt	Nein
% RC-Inhalt Post-Consumer	
% RC-Inhalt Pre-Consumer	
Der Artikel ist vegan	Ja
Artikel ist nachhaltig, weil	Certifié ISO 9706
Der Artikel ist plastikfrei	Ja
Gewicht Plastik in Produkt	
Plastikfreie Produktverpackung	Nein
Gewicht Plastik in Verpackung	5
Ökologisch gestalteter Artikel	nicht bekannt
Der Artikel ist kompostierbar	home compostable
Der Artikel ist recycelbar	Ja
% Recyclingfähigkeit	100
Art in recycelb Teile trennbar	Monomaterial
Art. für Trennung konzipiert	Monomaterial
Produkt kann repariert werden	Nein
Ersatzteile für Artikel	Nein
Nachfüllbar	Nein
Art.-Verpackung Mono-Material	Nein
Produkt ist wiederverwendbar	Nein
Art. gebraucht/generalüberholt	Nein
Umweltsiegel Werk	EN ISO 14001