



CRANES CREST productwijzer

CRANES CREST

Crane's Crest is vervaardigd uit 100% katoen (echte lompen). Een echt natuurlijk papier leverbaar in een witte en gebroken witte versie, genaamd Fluorescent White en Pearl White. De katoenvezels zijn nauwgezet geselecteerd en verwerkt tot papier met een buitengewone duurzaamheid. Het papier heeft een bijzonder gelijkmatige oppervlaktestructuur, voelt heerlijk zacht aan en heeft een harde, heldere klank (knisperend geluid). Een zeer bijzondere variant is Lettra. Het is niet gekalanderd, waarbij het aanvoelt als puur katoen met 600 g/m² als het ultieme papiergevoel.

UNIEKE EIGENSCHAPPEN

- Vervaardigd uit 100% katoen (echte lompen), totally tree-free.
- Het oppervlak voelt bijzonder zacht en prettig aan, knisperend geluid (rattle) en een echt papiergevoel.
- Buitengewone duurzaamheid; geschikt voor archiveringsdoeleinden.
- Crane's Crest Text (90-120 gr.) is laser en inkjet geschikt.

TOEPASSINGEN

Huisstijlen, geïllustreerde boeken, jaarverslagen, catalogi, wenskaarten, mappen, mailings en passé-partouts (Lettra).

SAMENSTELLING & CERTIFICATEN

- 100 procent katoen, totally tree-free.

OVERIGE INFORMATIE

Uitermate geschikt voor boekdruk, diepdruk, foliedruk en staalstempelen.
Crane's Crest Text (90-120 gr.) is laser en inkjet geschikt.

CRANES CREST productwijzer

FORMATEN EN GEWICHTEN

Fluorescent White

Text en Cover		90 GR	105 GR	120 GR	250 GR	300 GR	365 GR
45x64	LL		•	•	•	•	
45x64 met watermerk	LL	•	•				
66x50,8	BL						•

Pearl White

Text en Cover		90 GR	105 GR	120 GR	250 GR	300 GR	365 GR
45x64	LL		•	•	•	•	
45x64 met watermerk	LL	•	•				
66x50,8	BL						•

Lettra- Fluorescent – en Pearl White

Lettra		120 GR	300 GR	600 GR
63,5x96,5	LL		•	•
66x101,6	LL	•	•	
50,8x66	LL			

Fluorescent White Text and Cover in de gramgewichten 90,105,250 en 300 zijn standaard leverbaar. Alle overige specificaties zullen een langere levertijd hebben omdat wij deze betrekken vanuit internationaal depot.

ENVELOPPEN 105 GRAMS

	ZV	VL	vensterstand
156x220 strip	•	•	20 mm van links, 50 mm van boven

Bij het meten van de vensterstand wordt ervan uitgegaan dat de klep zich aan de bovenzijde van de envelop bevindt.

TECHNISCHE GEGEVENS

Op aanvraag.