

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

PAPER ONE Kopierpapier Digital A4, 80 g/m², 500 Blatt

Artikelnummer: 48998 | Hersteller: Paper One Digital

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielseitig nutzbares Kopierpapier für verschiedene Anwendungen

Beim Paper One Digital Kopierpapier handelt es sich um eine ideale Lösung für das Kopieren, Laserdrucken, Inkjetdrucken und Faxen in Büros. Seine hohe Reißfestigkeit sorgt für eine reibungslose Verarbeitung und ein verlässliches Druckergebnis. Aufgrund des universellen DIN A4-Formats ist es für zahlreiche Dokumententypen geeignet.

Perfekte Balance aus Qualität und Nachhaltigkeit

Mit PEFC-Zertifizierung steht das Kopierpapier für Nachhaltigkeit und umweltbewusste Nutzung. Die Kombination von Qualität und Umweltfreundlichkeit wird durch sein holzfreies Material unterstrichen, das langanhaltende Farbtreue begünstigt. Ein Weissegrad von 170 sorgt für klare und ansprechende Druckergebnisse.

Anpassungsfähigkeit dank optimaler Grammatur und Weissegrad

Das Paper One Digital Kopierpapier bietet mit einem Flächengewicht von 80 g/m² eine hervorragende Anpassungsfähigkeit für verschiedene Druckanforderungen. Die hochweisse Oberfläche gewährleistet kontrastreiche und professionelle Ausdrücke. Sein vielseitiger Einsatz macht es sowohl für alltägliche als auch besondere Aufgaben geeignet.



Bürooptimierte Verpackungseinheit für effiziente Nutzung

Mit einer Verpackungsgrösse von 500 Blatt pro Ries wird eine effiziente Lagerung und Handhabung im Büroalltag gewährleistet. Diese Menge ermöglicht eine kontinuierliche Versorgung mit hochwertigem Papier, ohne häufige Nachbestellungen. Das Kopierpapier eignet sich ideal für den professionellen Einsatz und hält den täglichen Anforderungen stand.

SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE 1	DIN FORMAT A4
FARBE hochweiss	PRODUKTTYP Kopierpapier
LABELS EU Ecolabel PEFC	HERSTELLERLINK https://de.paperone.com/
ORIGINAL HERSTELLER NR. Paper One Digital	VERPACKUNGSEINHEIT 500 Blatt
EAN 8993242598072	GRAMMATUR 80 g/m²
DRUCKERART Inkjet Laser / Farblaser	GARANTIE 24
WEISSEGRAD 170	