

**mediaJET® Photo Metallic Chrome 250 | Fotopapier, metallische Hochglanzoberfläche**

---

**Produktbeschreibung**

Perlmutterglänzendes Fotopapier mit beeindruckend anmutender Oberfläche, für exclusive und unvergleichliche Werbe- und Effektfotografie mit Metallic-Look. Je nach Lichteinfall und Blickwinkel fasziniert die hochglänzende Bildoberfläche magisch den Betrachter. Absolute Top-ergebnisse bei der Fotoausgabe von speziellen Motiven mit hellen, lichten Tönen auf einem hochglänzenden Fotopapier.

**Besonderheiten**

Dieses unverwechselbare Fotopapier der neuesten Generation ermöglicht dem professionellen Fotografen beeindruckende Bildausgaben auf einer extravaganten metallisierenden Papieroberfläche. Farbbilder werden in fotorealistischer Weise farbtreu, lebendig, effektiv und detailreich wiedergegeben. (Sorte) ist ein High-Quality-Fotopapier, für den universellen Einsatz auf allen gängigen LFP-Inkjetplottern sowohl mit Farbstoff- als auch Pigment-Tinten. Die Beschichtung dieses außergewöhnlichen Fotopapieres liefert eine ausgezeichnete Farbwiedergabe bei großer Detailtreue, scharfen Konturen, mit einem extrem großen Farbumfang und ausgezeichneter Planlage. Die eigens entwickelte charakteristische Metallic-Oberfläche mit sehr hohem Glanzgrad erinnert an traditionelle CibaChrome bzw. Ilfochrome Papiere. Im Bereich Art-, Mode-, Werbe-, Hochzeits-, Produkt- und Akt-Fotografie hinterlässt dieses Papier beim Betrachter einen nachhaltigen Eindruck.

**Verarbeitung**

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, empfehlen wir mediaJET Photo Metallic Chrome 250 vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten zu kalibrieren. Die Verarbeitung und Lagerung von mediaJET Photo Metallic Chrome 250 sollte bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von ca. 23°C erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei. Eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum wird empfohlen. Vermeiden Sie Berührung der Inkjetschicht (Baumwollhandschuhe tragen).

---

**Technische Daten**

---

Material:	Papier	Farbe L:	91,75
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	0,3
Oberfläche:	Glänzend	Farbe b:	-10,1
Grammatur Medium:	250,00g/m <sup>2</sup>	Weiß (R457):	>125 (D65/10°)
Dicke:	240,00µm	Glanzgrad:	50 ± 5 (60°)
B1-zert.:	nein	Opazität:	>96
Kaltlamination:	ja	Auflösung:	bis 5.760 dpi
Heißlamination:	ja		
kratzfest:	ja	DIN ISO 16245:	Nein

---

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.