

**mediaJET® PhotoArt White Baryta | Hochglänzendes PhotoArt Papier**

---

**Produktbeschreibung**

Ein naturweißer Klassiker unter den traditionellen Fotopapieren. Mit typischem Barytpapier-Glanz und mit dezenter Oberflächentextur, ohne optischen Aufheller, lignin- und säurefrei gefertigt. Erschließt dem Anwender alterungsbeständige Portrait-Drucke mit großer Farbtiefe, hohem Tonwertumfang und ausgezeichneter Bildschärfe. Empfehlenswert insbesondere für Schwarz/Weiß-Prints mit absolut hohen D-max Werten.

**Besonderheiten**

mediaJET PhotoArt White Baryta verfügt über eine feine Oberflächenstruktur mit einer einzigartigen Hochglanz-Beschichtung. Das weiße Papier besteht aus 100% Alpha-Zellulose und ist frei von verholzten Fasern (Lignin frei) und optischen Aufhellern. mediaJET PhotoArt White Baryta ist die exklusive Symbiose aus den Vorzügen eines Baumwollkünstlerpapiers und klassischem Baryt-Karton. Dieses PhotoArt Papier besitzt eine Bariumsulfat-haltige Premium-Inkjet-Beschichtung, die für die charakteristische Bildanmutung wie bei traditionellen Barytpapieren aus dem analogen Labor sorgt. Die sehr feine Oberfläche mit Barytglanz verleiht Schwarz-Weiß-Portraits und auch farbigen FineArt Motiven einen besonders ausdrucksstarken Charakter. Es erzielt sowohl mit pigmentierten als auch mit Farbstoff-Tinten auf den verschiedensten Drucksystemen eine harmonische hohe Farbtintensität und exakte Schärfe. mediaJET PhotoArt White Baryta ist hoch licht- und alterungsbeständig.

**Verarbeitung**

Die Verarbeitung und Lagerung von mediaJET PhotoArt White Baryta sollte aus Qualitätsgründen bei einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von 10 bis 30° C erfolgen. Wir empfehlen, die Ware in ihrer Original-Verpackung an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei zu lagern und vor der Verarbeitung eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum. Kontakt mit Weichmachern, Klebstoffen und Lösemitteln vermeiden, kann zu Vergilben führen. Tragen Sie Baumwollhandschuhe und vermeiden Sie die Berührung der Inkjetschicht..

---

**Technische Daten**

---

Material:	Papier	Farbe L:	99,30
Einsatz:	nur im Innenbereich	Farbe a:	-0,2
Oberfläche:	Glänzend	Farbe b:	-1,10
Grammatur Medium:	310,00g/m <sup>2</sup>	UV-Weiße:	100
Dicke:	305,00g/m <sup>2</sup>	ph-Wert:	8,5 ± 1 (DIN 53124)
B1-zert.:	nein	Optische Aufheller:	keine
Kaltlamination:	ja	Kalziumkarbonatgehalt:	> 3%
Heißlamination:	ja	Lignin frei:	100%
Opazität:	>95%	DIN ISO 9706 archivbeständig:	ja
Glanzgrad:	15% ± 5%	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.