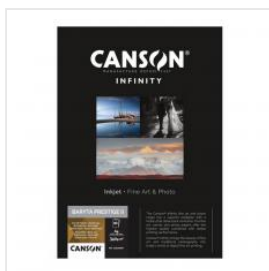


## Canson<sup>®</sup> Infinity Baryta Prestige II 340gsm - Baryta Gloss



Das Canson Infinity Prestige II 340 gsm ist ein Inkjet-Fotopapier, das durch die Bariumsulfatschicht die Ästhetik analoger Dunkelkammerpapiere verkörpert. Das Papier hat eine natürliche Weiße, die durch den Verzicht optischer Aufheller (OBA's) erreicht wird. Die glänzende Oberfläche ist die Basis für brillante Farb- und Schwarzweißbilder, die Dank eines großen Farbraums und einer hohen Detailtreue, eine exzellente Bildqualität zeigen. Insbesondere Schwarzweißbilder überzeugen, durch tiefe Schwärzen und reinem Weiß, mit einem großen Tonwertumfang. Die nach ISO 9706 und FSC zertifizierte Papierbasis des Canson Baryta Prestige II besteht aus einem Gemisch von Alpha-Zellulose- und Baumwollfasern, durch das hervorragende Verarbeitungseigenschaften erreicht werden.



## Referenzen und Größen

### Für Baryta Prestige II

<b>Grammatur (g/m<sup>2</sup>)</b>	340
<b>Dicke (um)</b>	400
<b>Fläche</b>	Glatt
<b>Oberflächenausführung</b>	Glänzend
<b>Zusammensetzung</b>	Alpha-Cellulose und Baumwolle
<b>Weißer CIE</b>	88
<b>Säurefrei</b>	Ja
<b>Optische Aufheller</b>	Keine
<b>Trocknungszeit</b>	Sofort
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Hoch
<b>Opazität ISO 2471</b>	>99
<b>Alkalische Reserve</b>	Ja
<b>Weitere Informationen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Enthält Bariumsulfat</li><li>- ISO 9706 konform, Museumsqualität gemäß den Anforderungen von Galerien und Museen</li><li>- Kompatibel mit allen Druckern auf Pigment- und Dye-Tinten Basis</li><li>- FSC® zertifiziert</li></ul>

## Technische Spezifikationen

### Für Baryta Prestige II

Art.-Nr.	Format	Aufmachung
C33625S004	A4	10 Blatt-Packung
C33625S005	A4	25 Blatt-Box
C33625S006	A3	25 Blatt-Box
C33625S007	A3+	25 Blatt-Box
C33625S008	A2	25 Blatt-Box
C33625S013	0,432 x 15,24m	1 rolle 7,62 cm Kern
C33625S015	0,610 x 15,24m	1 rolle 7,62 cm Kern
C33625S016	0,914 x 15,24m	1 rolle 7,62 cm Kern
C33625S017	1,118 x 15,24m	1 rolle 7,62 cm Kern
C33625R000	1,524 x 15,24m	1 rolle 7,62 cm Kern