



## HD Glossy Paper 260 g

### Tetenal Artikel-Nummern:

131860	(10,2 cm x 15,2 cm), 50 Blatt
131861	(12,7 cm x 17,8 cm), 50 Blatt
131862	A4, (21,0 cm x 29,7 cm), 20 Blatt
131863	A4, (21,0 cm x 29,7 cm), 50 Blatt
131864	A3, (29,7 cm x 42,0 cm), 20 Blatt
131865	A3+, (32,9 cm x 48,3 cm), 20 Blatt
131866	A3+, (32,9 cm x 48,3 cm), 50 Blatt
131867	A2, (42,0 cm x 59,4 cm), 10 Blatt

### Produktbeschreibung:

Dieses schwere, hochweiße und edel glänzende Porträtpapier in klassischer Photopapier-Stärke ist speziell für den professionellen Anspruch konzipiert und optimiert. Es bietet für den professionellen Fotografen als auch ambitionierte Hobbyfotografen überragende Wiedergabemöglichkeiten für den perfekten Ausdruck. Erleben Sie absolut überzeugende SW-Bilder als auch eine präzise Darstellung feinsten Details bei klassischen Porträt- und Landschaftsaufnahmen.

### Produkteigenschaften:

Glänzende, hochweiße Oberfläche, die eine beeindruckende Farbdifferenziertheit und originalgetreue, brillante Farbwiedergabe erzeugt. Dank der optimierten mikroporösen Farbbempfangsschicht trocknen selbst hohe Tintenmengen sofort und der Ausdruck ist anschließend wasserfest. Das Material eignet sich hervorragend zur Bedruckung mit Farbstoff- als auch Pigmenttinten. Das HD Glossy Paper 260 g besitzt einen beeindruckend großen Farbraum mit einer exzellenten Tiefenzeichnung die keine Wünsche offen lässt.

### Anwendungsgebiete:

Professionelle Hochzeitsbilder, Porträtaufnahmen in Farbe und Schwarzweiß, detaillierte Mode-, Architektur-, oder Landschaftsfotografie.

### Anwendungshinweise:

Beste Druckergebnisse erhalten Sie in einem Standardklima von 23 °C und 50% relativer Feuchte. Für einen problemlosen Lauf im Drucker, lagern Sie das HD Glossy Paper 260g bitte immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit. In Verbindung mit Pigmenttinten erzielen Sie eine gute Archivierbarkeit. Das Material kann sowohl kalt als auch heiß laminiert werden.

### Empfohlenes Klima:

Temperatur	15-30 °C
rel. Luftfeuchte	40-60 %

### Empfohlene Drucker:

Epson, Canon, Hewlett-Packard (eine aktuelle Übersicht erhalten Sie unter [www.tetenal.com](http://www.tetenal.com)).

### Empfohlene Lagerungsbedingungen:

Temperatur	15-25 °C
rel. Luftfeuchte	40-60 %

### Technische Daten:

Grammatur	260 g/m <sup>2</sup>
Oberfläche	glänzend
Farbe	hochweiß
Stärke	265 µm
Schwer entflammbar	nein
Glanz (60°)	37 Glanzeinheiten
Farbort	L=95,3 a=1,0 b=-9,4