



## Gmund No Color No Bleach

---

### DRUCKINFORMATIONEN

#### Druck

- Offsetdruck
- Buchdruck
- Siebdruck
- Blindprägung
- Heißfolienprägung
- Papiergravur
- Stanzung

#### Empfehlungen Offsetdruck

- Rasterweiten bis zu 80 l/cm
- Abstimmung der Lithos auf die Papierfarbe
- Andruck auf dem Auflagenpapier
- Unterfarbenreduktion bei hohem Farbauftrag

Geringe Absorption der Druckfarbe, daher:

- Druck mit rein oxidativ trocknenden Farben
- Druckbestäubung, niedrige Druckstapel
- Sorgfältige Trocknung, mindestens 24 Stunden
- Erhöhte Pressung und weiche Gummitücher bei Flächendruckern zur Farbdeckung in den Vertiefungen

#### Besonderheiten

- Für Laser- und Inkjetdrucker nicht geeignet
- Säurefrei, pH-neutral
- Die Papieroberfläche kann je Anfertigung leicht variieren
- Naturpapiere haben eine Ober- und Unterseite. Es wird empfohlen, die Papieroberseite als Vorderseite für das Druckobjekt zu verwenden.
- Bei Druck und Verarbeitung sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendungen entstehen, kann Gmund keine Haftung übernehmen.
- Bei Gmund No Color No Bleach wird der reine Zellstoff verarbeitet, ein ausgleichendes Nachfärben an der Papiermaschine findet nicht statt. Daher kann die Farbe des Papiers von Bogen zu Bogen variieren. Reklamationen, die sich auf diesen Effekt beziehen, können nicht berücksichtigt werden.
- Das natürlich lebhaftes Blattbild und die strukturierte Oberfläche von Gmund No Color No Bleach können zu Unregelmäßigkeiten bei der Heißfolienprägung führen. Farbloser, partieller Drucklack unter der Heißfolienprägung kann diesen Effekt vermindern. Bei flächigen Motiven wird diese Vorgehensweise empfohlen.
- Die Papiere von Gmund No Color No Bleach sind sehr hart und widerstandsfähig. Diese Eigenschaften sind bei der Weiterverarbeitung der Papiere zu beachten.

#### Weitere Informationen

- [www.gmund.com](http://www.gmund.com)