

Aktuelle Kundenmitteilung

3/20 vom 21. April 2020



Liebe Kundinnen und Kunden,

ab sofort bieten wir Ihnen auch für Ihren Large-Format-Printer LFP-Papiere in bewährter Mümken-Sales-Qualität zu attraktiven Preisen an. Bei dem Material – „Made in Germany“ – handelt es sich um das gleiche Qualitätspapier, das wir Ihnen auch für Ihr Noritsu-Inkjetlab liefern. Unser LFP-Standardpapier hat eine Grammatur von 250g/m², das -Premiumpapier eine Grammatur von 300 g/m².

Gibt es ein Einführungsangebot der Mümken Sales für das Material?

In der Bestellzeit vom 20. April 2020 bis einschließlich 20. Mai 2020 gewähren wir auf den Preis fürs LFP-Material einen Sonderrabatt von 10 Prozent. Generell ist unser LFP-Papier günstig, weil wir auch dabei den Preisvorteil nutzen und an Sie weitergeben, den wir beim Großbezug von Inkjetpapieren für Noritsu-Trockenlabs erhalten.

Kann ich das Papier problemlos mit meinem LFP verarbeiten?

Unser LFP-Papier entspricht den üblichen Standards für dieses Material. Selbstverständlich kann es auf aktuellen Large-Format-Printern eingesetzt werden.

Wer hilft mir, falls ich bei der Umstellung und Einrichtung des Papiers auf meinem LFP technische Unterstützung brauche?

Unser Technik-Support steht Ihnen auch dabei gern beratend zur Seite. Sie erreichen ihn unter support@ditms.de oder telefonisch unter +49 (0)2858-58243-12 bzw. -13.

Wie kann ich als Fotograf/Fotohändler das Papier von Ihnen bekommen?

Sie können das LFP-Papier bei uns ebenso wie Ihr Inkjet-Papier für Ihr Noritsu-Trockenlab entweder mittels Online-Formular, per E-Mail oder telefonisch bestellen. Wir liefern Ihnen auch dieses Material – wie üblich - kurzfristig ab unserem Lager.

Ich habe Fragen zu Ihrem LFP-Papierangebot. An wen wende ich mich bei Mümken Sales?

Bitte sprechen Sie unsere Vertriebsrepräsentanten Mirko Wild unter mirko.wild@ditms.de oder telefonisch unter +49 (0)172/2058034 und Frank Pohlmann unter frank.pohlmann@ditms.de oder telefonisch unter +49 (0)173/9701754 an.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Mümken-Sales-Team!