



ETIKETTEN

Etiketten und Folien

Vielseitige Lösungen für jeden Bedarf

Unsere Etiketten und Folien bieten eine enorme Materialvielfalt und höchste Qualität im Bogen- und Rollendruck. Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von Lösungen sowohl für werbliche als auch technische Etiketten.

Dank spezieller Selbstklebesysteme haften unsere Etiketten auf nahezu allen Oberflächen. Egal ob Sie Sicherheitsanwendungen, RFID/NFC-Etiketten, verschiedene Codierungssysteme wie Barcode- oder QR-Code-Etiketten, oder individuelle Nummerierungen wünschen – wir haben die passende Lösung für Ihre Anforderungen. Mit Label Plus bieten wir Etiketten mit Prägung und für nachhaltige Lösungen unsere Green Label Polyesterfolie mit bis zu 90% Recyclinganteil (R-PET).

Wir bieten eine Vielzahl von Varianten für Ihre individuellen Anforderungen:

☎ **+49 89 613007 99**

✉ **info@rathgeber.eu**

🌐 **www.rathgeber.eu**

RATHGEBER GmbH & Co. KG · Kolpingring 3 · 82041 Oberhaching · Deutschland

Geschäftsführer: Betriebswirtin (VWA) Andrea Schrägle, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle
Handelsregistereinträge: Andreas Schrägle GmbH

Sitz München: AG Mchn. B 44890, RATHGEBER GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - Ust.IdNr.: DE 129 725 198

- ✓ **Sicherheitsetiketten:** Für zusätzliche Sicherheit und Schutz.
- ✓ **Folienschriften:** Wirkungsvolle Werbung auf ebenen Flächen.
- ✓ **RFID-/NFC-Etiketten:** Für moderne Identifikations- und Kommunikationslösungen.
- ✓ **Codierungssysteme:** Barcode-Etiketten, QR-Code-Etiketten und mehr.
- ✓ **Nummerierung:** Individuell nummerierte Etiketten für spezifische Anwendungen.
- ✓ **Label Plus:** Etiketten mit Prägung für einen besonderen Effekt.
- ✓ **Green Label:** Umweltfreundliche Etiketten aus recyceltem Polyester (R-PET).

Erleben Sie die Vielseitigkeit und Qualität unserer Etiketten und Folien und finden Sie die perfekte Lösung für Ihre Bedürfnisse. Kontaktieren Sie uns für eine individuelle Beratung und entdecken Sie die zahlreichen Möglichkeiten.

Technische Daten

Material	R-PET, PET, PVC
Materialstärke	0,02 bis 0,2 mm
Veredelungsmöglichkeiten	Mikrodruck, Prägungen, Sonder- und Effektfarben, Kaschierfolien, Strukturlack, Materialkombinationen
Druckverfahren	Digitaldruck, Flexodruck, Heißprägedruck, Siebdruck, Thermotransferdruck
Befestigung	Selbstklebend, Immer an die jeweiligen Anforderungen angepasst
Beständigkeit gegen	Gute Beständigkeit
Weitere Optionen	Identifikationssysteme: Mit Codierungen, Nummerierungen sowie RFID-/NFC-Lösungen