

Bierkasten-Etiketten

Artikel vom 25. November 2019

Etikettier- und Ausstattungsmaschinen



Die hochwertigen Bierkasten-Etiketten von schäfer-etiketten bieten hohe Flexibilität bei der Dekoration von Getränkekisten.

Mit Selbstklebeetiketten können sowohl Bier- als auch andere Getränkekästen mehrfach neu dekoriert werden. Damit stellen sie eine interessante Alternative zu Inmould-Etiketten oder zur Direktbedruckung dar. Sie sind beispielsweise besonders gut für saisonale Werbung oder kurzfristige Werbeaktionen geeignet und können jederzeit auch mit den dazu passenden Flaschenetiketten aus selbstklebendem Material kombiniert werden. Damit eröffnen sich viele Möglichkeiten für Großbrauereien und -abfüller, aber

auch mittlere und ganz besonders kleine Brauereien und Abfüllbetriebe profitieren von der hohen Flexibilität in der Bewerbung ihrer Produkte mit dem Einsatz von Selbstklebematerial. Die Firma schäfer-etiketten bietet hierfür ein hochwertiges Angebot an klein- bis großformatigen Etiketten. Bei der Herstellung werden ausschließlich UV-stabile Materialien verwendet, die mit bis zu neun Farben im UV-Flexo-Druck erzeugt werden. Für die Veredelung wird eine glänzende bzw. matte Schutzlackierung aufgetragen. Alle Maßnahmen dienen dazu, die hohen Anforderungen hinsichtlich Laugen-, Farb-, Kratz-, Temperatur- und Waschbeständigkeit zu erfüllen. Die Selbstklebeetiketten sind laut Hersteller erfolgreich durch die VLB geprüft (Verpackungsprüfstelle des Deutschen Brauer-Bundes e.V.), in Anlehnung an die aktuelle STLB (Spezielle technische Liefer- und Bezugsbedingungen für Flaschenkästen) Anlage 2 »Qualitätsprüfungen an Inmould-Labels«. Darüber hinaus haben die Etiketten auch den Bewitterungstest durch ein unabhängiges Labor gemeistert. Weitere Praxisprüfungen wie zur Waschbeständigkeit in marktüblichen Kastenwaschanlagen sowie zur Laugenbeständigkeit erbrachten ebenfalls überzeugende Ergebnisse.

Hersteller aus dieser Kategorie

KHS GmbH

Juchostr. 20
D-44143 Dortmund
0231 569-0

info@khs.com

www.khs.com

[Firmenprofil ansehen](#)
