



Etigral3D® Die neue Dimension für Aluminium-Deckel mit partieller Prägung

Unsere Lösung für einen einzigartigen Auftritt Ihres Joghurts.

Ein absolut hochwertiges Druckbild hat den Anspruch auf eine möglichst glatte Oberfläche. Doch damit nicht genug. Mit gezielter Abstimmung von Druckbild und individueller Prägung lassen sich optische Effekte realisieren, die Ihre Deckel einzigartig machen. Wir haben den glatten, randgeprägte Aluminium-Deckel weiterentwickelt um Ihrem Produkt mit der Verpackung eine neue Dimension zu geben – ETIgral3D®-Deckel von Etimark.



Etigral3D®

Charakteristik

Neben der bekannten, optisch dezenten Prägung am Rand weist der Alu-Deckel eine individuelle, partielle Prägung in der Fläche auf. Abgestimmt auf das Druckbild ergibt sich eine 3-dimensionale Optik die auch haptisch fühlbar ist. Die Randprägung wird beim Siegelvorgang flach gedrückt und verschwindet nahezu. Was bleibt, ist ein glatter Deckel der aber die wichtigen Parteien ausstellt und somit optisch unverwechselbar für einen Vorteil am POS sorgt.

Unsere perfekte Druckqualität entfaltet die volle Wirkung und wird mit dem 3D-Effekt nicht nur zum Blickfang sondern durch die zusätzliche haptische Wahrnehmung auch fühlbar.



Individuelle 3D-Effekt-Prägung auf das Druckbild angepasst.

Ihre Vorteile

- Einzigartige Optik (Spiegeleffekt)
- Einwandfreie Verarbeitbarkeit
- Geringe Werkzeugkosten
- Perfekte Druckqualität
- Hohe Individualisierungsmöglichkeit
- Geprägte Aufreislasche für einfaches Öffnen
- Gezielte Anwendung im Design möglich
- 3-dimensionaler Effekt
- Haptische Wahrnehmung macht den Deckel fühlbar für den Endverbraucher



Elemente aus einer Marke mit 3D-Effekt-Prägung hervorgehoben.

Unser Angebot

- Kleine bis mittelgrosse Auflagen
- Hohe Liefer-Flexibilität
- Eigene Druckvorstufe / Repro
- Lieferung frei Haus
- BRC/IOP-zertifizierte Produktion
- Die ETIgral3D®-Aludeckel erhalten Sie in den Materialstärken von 38–50my, mit HSL PS, PS/PP, oder PVC-frei, bedruckt bis 8 Farben.
- Migrationsarme Farb- und Lackkomponenten

