

# VARIATA INNOVATION

TECHNOLOGISCHE LÖSUNGEN FÜR ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN

## BESONDERER VERSCHLUSSDECKEL FÜR EDEL-CHAMPAGNER

**Aufgabenstellung:** Entwicklung eines Champagner-Deckelembblems mit dreidimensionalem Logo, dessen hochwertige Anmutung den edelsten Champagnern gerecht wird. Der Deckel sollte sich von den üblichen Emblemen, die es bisher nur in Weißblech gibt, in seiner Wertigkeit extrem abheben. Mit diesem Detail unterstreicht der Champagner seine Alleinstellung und hebt sich vom Mitbewerber unmittelbar ab.

**VARIATA-Lösung:** Ein Champagner-Deckel aus Metall-Feinguss – die absolute Weltneuheit. Durch die Technik des Metall-Feingusses ist es möglich, den Deckel mit seinem Logo in 3D-Ausführung auszuarbeiten. Trotz naheliegender Vorteile wurde dies bisher so noch nie umgesetzt. Auf Grund des gestiegenen Wettbewerbsdrucks ist eine Abhebung jedoch unausweichlich, wenn man etwas Besonderes bieten will.



*Durch seine extrem hochwertige Ausführung unterscheidet sich dieser Champagner-Deckel deutlich vom üblichen Weißblechprodukt*

### Vorteile

- Sehr hochwertige Kennzeichnung von Champagnerflaschen im Edel-Segment
- Starkes Alleinstellungsmerkmal unterstreicht die Abgrenzung zum Billiganbieter, der dies so nicht verwirklichen kann, da diese Lösung innerhalb der knappen Kalkulation zu kostspielig wäre
- Sehr schöne dreidimensionale Ausarbeitung der Logos und Embleme – auf Wunsch auch mit Farblackeinlage
- Umsetzung auch in massivem Edelmetall möglich

### Anwendungsgebiete

Geeignet für alle Luxus Champagner Hersteller die sich im Premium Markt bewegen und vom niedrig- bis mittelpreisigen Produkt abheben müssen.

Diese neue, innovative Anwendungslösung könnte auch für Ihr nächstes Projekt die entscheidende Lösung sein. Fordern Sie deshalb Ihr persönliches Qualitätsmuster unter **t.walter@variata.de** an.



*Metall – wir leben es*

variata Dorit Lang GmbH & Co. KG · Kisslingweg 50 · 75417 Mühlacker · Germany  
Fon +49 7041 8700-0 · info@variata.de · [www.variata.de](http://www.variata.de)