

250 ml Dose Energy Drink

Fullbody (transparentes Etikett) - matt

Änderungen:

•

Abmessungen

- **Endformat Stanzkontur**
171,6 mm x 128 mm
- **Beschnittzugabe**
zusätzlich 2 mm zu jeder Seite
- **DPG-Pfand Aufkleber**
Anbringung innerhalb des Sicherheitsbereichs
Position ist nicht veränderbar
- **Weißdruck**
Optionaler Druck der Farbe « White » direkt oder
als partieller Unterdruck von Layoutelementen

Bei « Hergestellt für: xxx »
Firmenname, Straße, Land, PLZ, Ort
(wahlweise Hersteller, Händler oder Endkunde)

Datenlieferung

Datenverarbeitung und Druck nach
ICC-Profil « ISO Coated V2 (ECI) »
Bitte übermitteln Sie uns folgende Inhalte:
Indesign Layout Paket (Datei > Verpacken...)
mit allen verknüpften Bildern, Logos, Schriften
Alternativ **Illustrator Layout Paket**
+ Stand-PDF mit Stanzkontur & technischen Infifarben
+ Druck-PDF ohne Stanzkontur & technischen Infifarben
Achtung: Beschnittzugabe von 2 mm nicht vergessen

Layout Guidelines

- Digitaldruck 4c CMYK + Weiß im Sammeldruckverfahren
- **CMYK Farbraum**
Keine Sonderfarben oder Volltonfarben verwenden
 - **Farbwirkung bei transparentem Label**
Unbedruckte Bereiche: Aludose sichtbar
Layout ohne Weißunterdruck: Lasierend, metallische Farben
Mit partiellem Weißunterdruck: Blickdichte, kontraststarke Farben
 - **Weißdruck bzw. -unterdruck**
Definition der Bereiche mit technischer Infofarbe « White » in Ebene « White » und mit Attribut « Überdrucken »
 - **Achtung:** RGB-Layoutinhalte werden in CMYK umgerechnet
Farbabweichungen sind möglich
 - **Sicherheitsabstand 2 mm innen zur Stanzkontur**
für Elemente, die nicht angeschnitten werden sollen
 - **Bildauflösung** effektiv mindestens 300 dpi
 - **Mindestlinienstärke** positiv: 0,1 mm | negativ 0,15 mm
 - **Logos** optimal als Vektorgrafik
 - **Pflichtangaben** für gute Lesbarkeit Weißfläche mit 100% Deckkraft verwenden. Alternativ kontraststarke Schriftfarbe wählen
 - **Tiefschwarz CMYK (40/20/20/100)** für satten Flächendruck
 - **Schwarz 100% K** für feinere Schriften & Linien

Hinweise

- Vorgedruckte Leerdosenkennung zur Chargenidentifikation
Aufdruck in dezentem Weiß erfolgt willkürlich und kann je nach Layout durch das Dekor scheinen.
- Beim Sammeldruckverfahren kann es zu Farbabweichungen kommen
- Für die Lesbarkeit von QR-Codes übernehmen wir keine Haftung

