

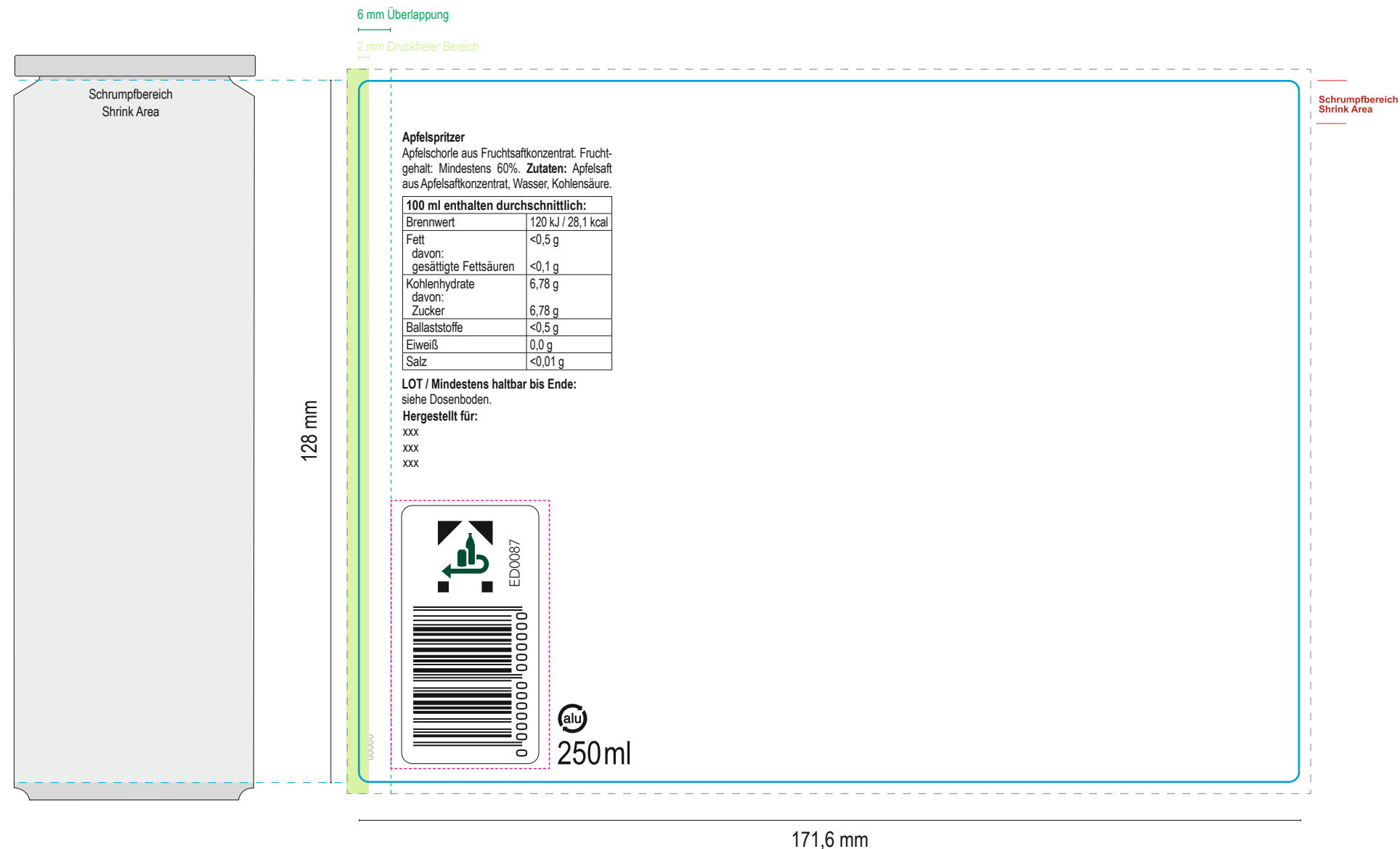
# 250 ml Dose

## Apfelspritzer

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