

Bitte übermitteln Sie uns

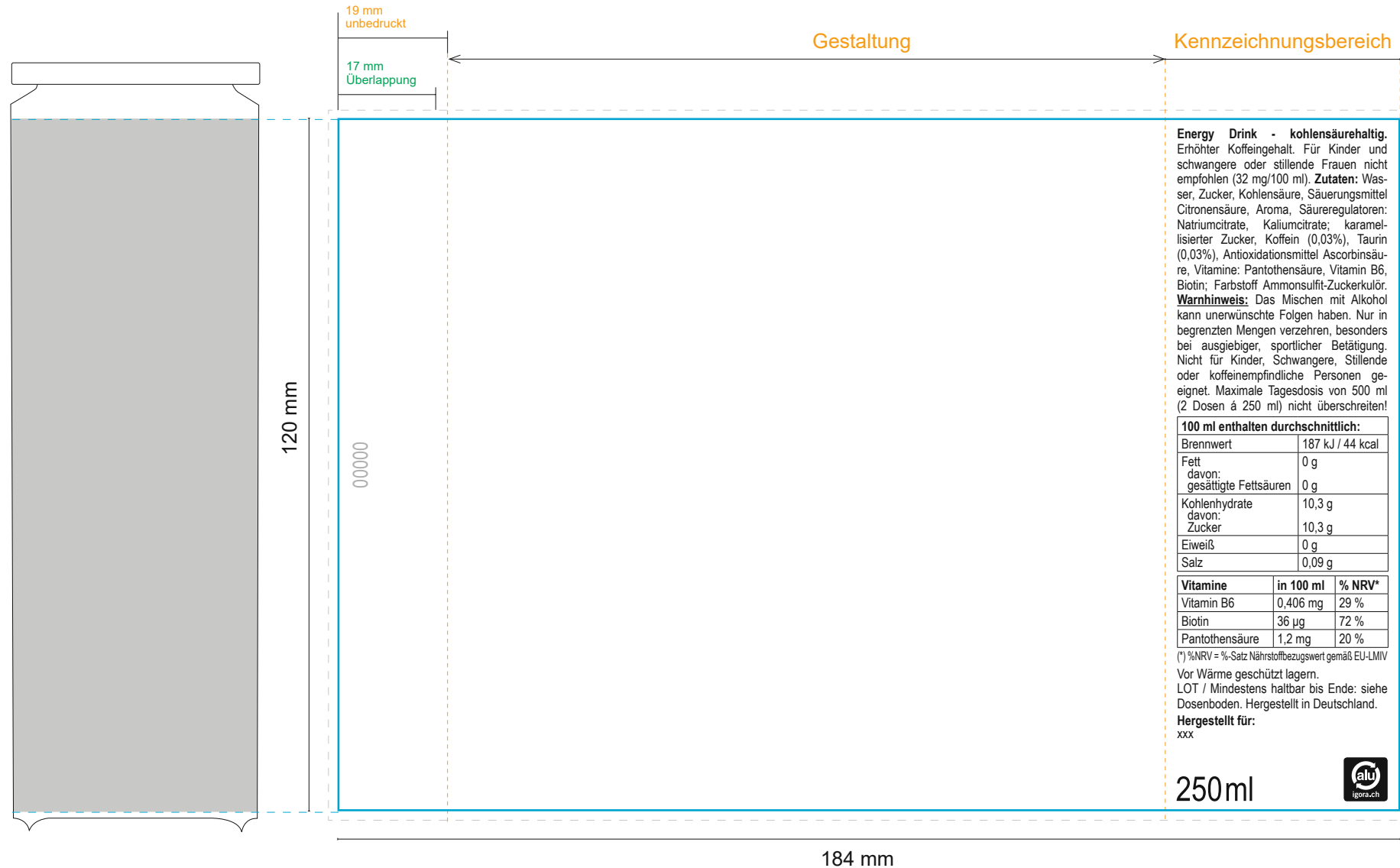
- offene Druckdaten (+Ansichts-PDF)
- Texte in Pfade umwandeln (außer Pflichttexte)
- Zusätzliches PDF nur zur Ansicht

Datenverarbeitung und Druck nach
ICC-Profil „ISO Coated v2 (ECI) 300%“
[<http://www.eci.org/de/downloads>]
Maximaler Farbauftrag im Layout bei 300%.

250 ml - Energy Drink Eco Label (Etikett weiß)

- Stanzkontur
- Info
- Überlappung
- Beschnittzugabe

Dekor Nr. 00000
Korrektur: 00
Datum: TT.MM.JJJJ
Zeichen: XX
Änderungen: XX



Energy Drink - kohlen säurehaltig.
Erhöhter Koffeingehalt. Für Kinder und schwangere oder stillende Frauen nicht empfohlen (32 mg/100 ml). **Zutaten:** Wasser, Zucker, Kohlensäure, Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma, Säureregulatoren: Natriumcitrate, Kaliumcitrate; karamellierter Zucker, Koffein (0,03%), Taurin (0,03%), Antioxidationsmittel Ascorbinsäure, Vitamine: Pantothensäure, Vitamin B6, Biotin; Farbstoff Ammoniumsulfid-Zuckerulor.
Warnhinweis: Das Mischen mit Alkohol kann unerwünschte Folgen haben. Nur in begrenzten Mengen verzehren, besonders bei ausgiebiger, sportlicher Betätigung. Nicht für Kinder, Schwangere, Stillende oder koffeinempfindliche Personen geeignet. Maximale Tagesdosis von 500 ml (2 Dosen á 250 ml) nicht überschreiten!

100 ml enthalten durchschnittlich:	
Brennwert	187 kJ / 44 kcal
Fett	0 g
davon: gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	10,3 g
davon: Zucker	10,3 g
Eiweiß	0 g
Salz	0,09 g

Vitamine	in 100 ml	% NRV*
Vitamin B6	0,406 mg	29 %
Biotin	36 µg	72 %
Pantothensäure	1,2 mg	20 %

(*) %NRV = %-Satz Nährstoffbezugswert gemäß EU-LMIV

Vor Wärme geschützt lagern.
LOT / Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden. Hergestellt in Deutschland.

Hergestellt für:
xxx

Druck erfolgt nach ISO Coated v2 (ECI) 300%

RGB- oder CMYK Daten (Layout und Bilder) mit anderen Farbprofilen werden ohne Rücksprache in „ISO Coated v2 (ECI) 300%“ umgewandelt. Bei der Umwandlung zwischen den Profilen und Farbräumen kann es zu Farbabweichungen gegenüber Ihren Originaldaten kommen. Dies kann nicht als Reklamation oder Beanstandung anerkannt werden.