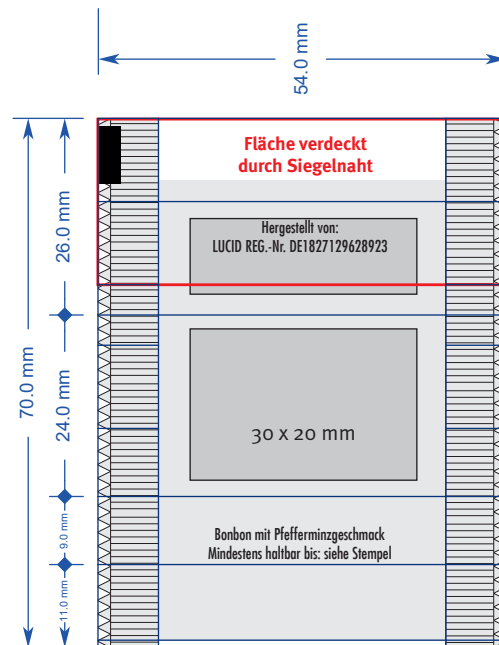


# Druckstand

## Bonbon 3g im Flowpack (Flexodruck)



Siegelnaht, 10 mm (Auf transparenter Folie muss die Siegelnaht ausgespart werden.)

Überlappungsnaht, weiß bzw. transparent

Druckbereich für Vollflächendruck

optimal lesbarer Druckbereich

	<p>Vorzugsweise Dateien die mit Adobe Illustrator (CC), Adobe InDesign (CC) oder Adobe Photoshop (CC) erstellt wurden.</p> <p><b>PDF-Dateien bitte als PDF/X-4.</b></p>
	<p>Bilder sollten eine Auflösung von mindestens 300 dpi haben. Logos und Strichmotive 1200 dpi. Die besten Ergebnisse werden mit vektorisierten Daten erzielt.</p> <p>Schriften vektorisieren oder sämtliche verwendeten Schriften mitliefern (für PC).</p>
	<p>Als CMYK (4c Euroskala) oder als Sonderfarben (HKS-K oder PANTONE<sup>®</sup> C) angeben. Kein RGB!</p> <p>Druckfarben sind immer lasierend. Lasierende Farben sind nicht deckend und erzielen oftmals nicht die gewünschte Farbe, wenn sie nicht zuvor mit weiß unterlegt wird.</p>
	<p>Seit dem 13. Dezember 2014 müssen die Vorschriften der EU-Verordnung 1169/2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel (Lebensmittel-Informationsverordnung oder LMIV) eingehalten werden. Diese beinhaltet das Zutatenverzeichnis, Hervorhebung allergener Zutaten, Bezeichnung des Lebensmittels (Sichtfeld), Nettofüllmenge (Sichtfeld), Mindesthaltbarkeitsdatum sowie Name und vollständige Anschrift des Inverkehrbringers. Seit 13. Dezember 2016 sind zudem die Nährwertinformationen anzugeben. Alle Pflichtangaben müssen deutlich, gut lesbar und mit einer <b>Mindestschriftgröße von 1,2 mm bezogen auf die „x-Höhe“</b> erfolgen. Ist die größte Oberfläche der Verpackung kleiner als 80 cm<sup>2</sup> ist die <b>Mindestschriftgröße 0,9 mm</b>. Bei Kleinstverpackungen – das bedeutet weniger als 10 Quadratzentimeter bei der größten Oberfläche – müssen nur die wichtigsten Pflichtangaben angebracht werden (Bezeichnung des Lebensmittels, Nettofüllmenge, Mindesthaltbarkeitsdatum) – jedoch auch in der Schriftgröße von 0,9 mm bezogen auf das kleine x.</p>