

Flasche: 500 ml PP

Flaschenfarbe: xxxx

Menge: xxx Stück

Deckel: Ziehverschluss

Deckelfarbe: Schwarz

Druckfarbe: xxx

DRUCKFREIGABE

Datum:

Unterschrift:
Firmenstempel:

Diese Druckvorlage dient der Sicherstellung des Kundenwunsches, zur Gestaltung und Begutachtung für den Druckauftrag. Bitte kontrollieren Sie die Vorlage nach Größe, Stand, Farbe und Rechtschreibfehlern. Bitte stellen Sie die Ausgangsdaten in den Formaten: .pdf, .eps, .psd oder .cdr zur Verfügung. Vollfarben und Logos sollten vektorisiert in Pfade gewandelt sein. Die Darstellung an den Ausgabegeräten Monitor und Drucker sind nicht verbindlich. Obwohl das eingereichte Bildmaterial vom Mediengestalter überarbeitet und mögliche Fehler korrigiert werden, wie z. Bsp. Entfernen roter Augen, Korrektur Ausleuchtung, Konturschärfe usw, ist das Endergebnis abhängig vom Ausgangsmaterial und kann gering abweichen. Die Auflösung des Bildmaterials sollte minimal 300 dpi (dots per inch) betragen. Siebdrucktechnisch sind Passerschwankungen von $\pm 0,25$ mm zu akzeptieren. Druckfarben, die nicht genau in HKS- oder Pantone- Farbsystemen benannt sind, können ebenfalls gering abweichen.



BP007

Flasche: 750 ml PP

Flaschenfarbe: xxx

Menge: 000 Stück

Deckel:

Ziehverschluss

Druckfarbe: Menge:

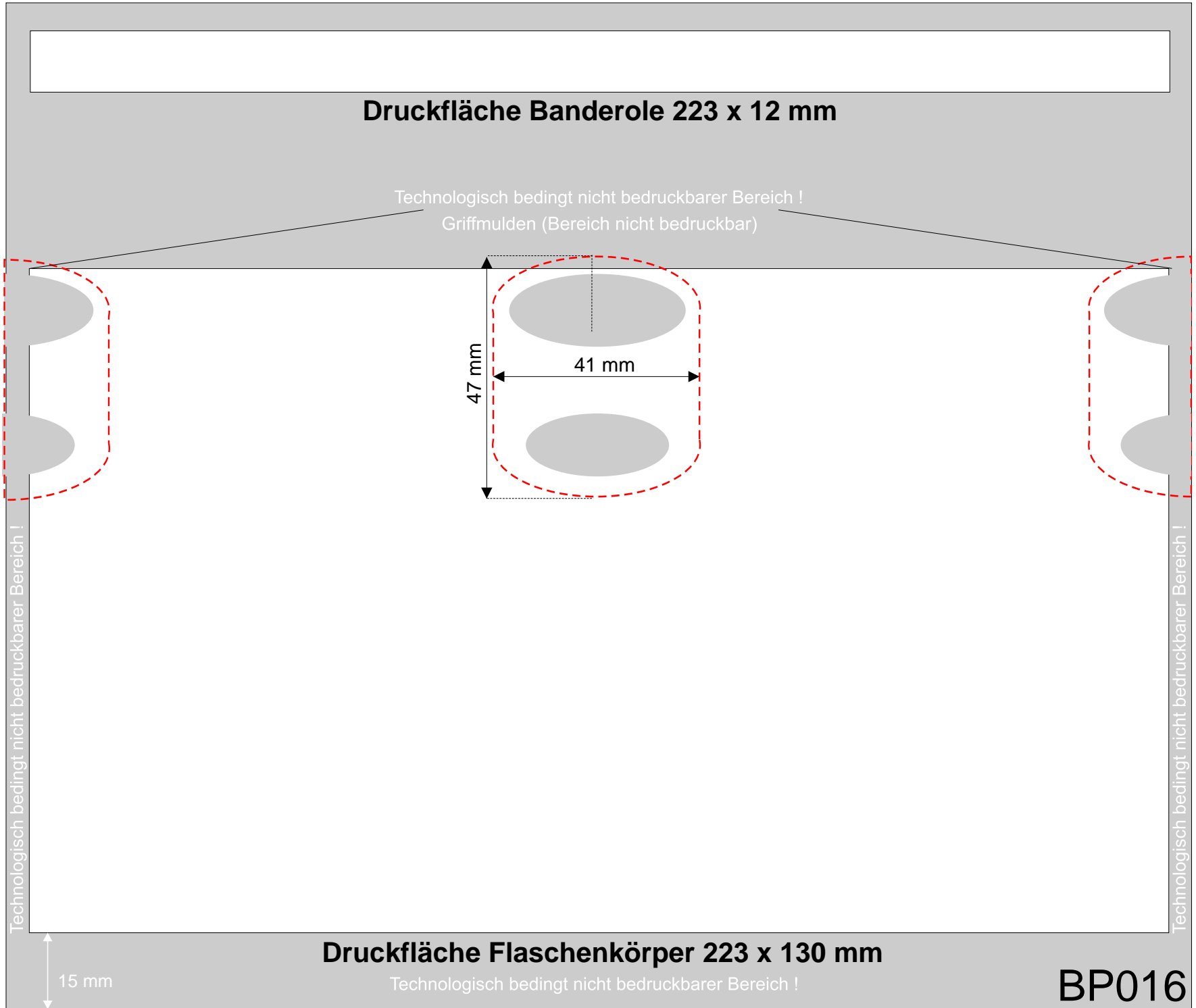
Deckelfarbe: Schwarz

DRUCKFREIGABE

Datum:

Unterschrift:
Firmenstempel:

Diese Druckvorlage dient der Sicherstellung des Kundenwunsches, zur Gestaltung und Begutachtung für den Druckauftrag. Bitte kontrollieren Sie die Vorlage nach Größe, Stand, Farbe und Rechtschreibfehlern. Bitte stellen Sie die Ausgangsdaten in den Formaten: .pdf, .eps, .psd, oder .cdr zur Verfügung. Vollfarben und Logos sollten vektorisiert in Pfadformat sein. Die Darstellung an den Ausgabegeräten Monitor und Drucker sind nicht verbindlich. Obwohl das eingereichte Bildmaterial vom Mediengestalter überarbeitet und mögliche Fehler korrigiert werden, wie z. Bsp. Entfernen roter Augen, Korrektur Ausleuchtung, Konturschärfe usw., ist das Endergebnis abhängig vom Ausgangsmaterial und kann gering abweichen. Die Auflösung des Bildmaterials sollte minimal 300 dpi (dots per inch) betragen. Siebdrucktechnisch sind Passerschwankungen von $\pm 0,25$ mm zu akzeptieren. Druckfarben, die nicht genau in HKS- oder Pantone- Farbsystemen benannt sind, können ebenfalls gering abweichen.



BP016