



Zeichnung nicht maßstabsgetreu

- 0,3 l: Anlegeformat:** 245 mm x 141 mm
- 0,4 l: Anlegeformat:** 265 mm x 154 mm
- 0,5 l: Anlegeformat:** 284 mm x 158 mm

Beschnitt

Hintergrundelemente müssen in den Beschnitt hinein angelegt werden.

3 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidetoleranzen auftreten können.

Checkliste für Anfänger:

- Dateiformat: PDF ohne Schneidemarken
- Alle Seiten fortlaufend in einer Datei (Vorder-/Rückseite)
- Keine montierten Doppelseiten (Druckbogen)
- Seiten in einheitlicher Ausrichtung (Hoch- oder Querformat)
- Format: je nach Füllmenge
- Schriften: Eingebettet bzw. in Pfade konvertiert

Checkliste für Fortgeschrittene:

- PDF-Version: PDF/X-4
- Digitaldruck oder IMould (CMYK)
- Bildauflösung mindestens 360 dpi
- Kleinbuchstabenhöhe: min. 3 mm
- Mindestlinienstärke positiv: 0,6 pt
- Hinweis: Motiv wird in der Breite gestaucht

! Wir empfehlen die Profi-Datenprüfung

! Weitere Infos zum Thema Druckdaten finden Sie hier!

Mehrwegbecher 0,3 l

Anlegeformat: 245 mm x 141 mm

3 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidtoleranzen auftreten können.

 **LW-FLYERDRUCK.DE**

Maßstabsgetreue Vorlage zum Anlegen
Ihrer Druckdaten. Bitte vor dem
Exportieren wieder entfernen.



Mehrwegbecher 0,4 l

Anlegeformat: 265 mm x 154 mm

■ 3 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidtoleranzen auftreten können.

 **LW-FLYERDRUCK.DE**

Maßstabsgetreue Vorlage zum Anlegen
Ihrer Druckdaten. Bitte vor dem
Exportieren wieder entfernen.



Mehrwegbecher 0,5 l

Anlegeformat: 284 mm x 158 mm

■ 3 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Elemente (z.B. Texte) sollten mindestens 3 mm vom Endformat entfernt angelegt werden, da Schneidtoleranzen auftreten können.

 **LW-FLYERDRUCK.DE**

Maßstabsgetreue Vorlage zum Anlegen
Ihrer Druckdaten. Bitte vor dem
Exportieren wieder entfernen.

