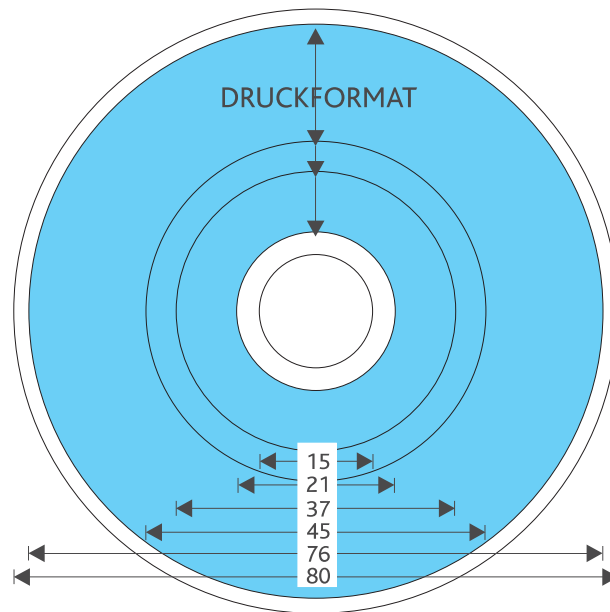


Spezifikation: CD - Label 8cmCD



Erzschlag
Oststrasse 27A
D - 08280 Aue
Tel. +49 (0) 3771 - 55 20 42
Fax +49 (0) 3771 - 55 20 59
office@erzschlag.de
www.erzschlag.de

UID DE 197 756 715



Druckformat: Außen-Durchmesser: 76 mm bedruckbare Fläche - printable space
Innen-Durchmesser: 45 mm
37 mm oder 21 mm (zum Abdecken des Ident-Ringes ist eine vorgedruckte Fondfläche empfohlen)

Überfüllung: Bei Bild- und Strichelementen ist eine Überfüllung von ca. 0,10 mm erforderlich.

Text- und Strich-elemente: Bei ausschließlicher Darstellung von Text- und Strichelementen, sind Sonderfarben nach PANTONE im Siebdruckverfahren anzuwenden (keine C M Y K - Darstellung).

Abstimmvorlage: Bei Vierfarbdruck (Picture Disc) aus der Euro-Skala ist eine farbverbindliche Abstimmvorlage (z.B. Digitalproof oder Cromalin) mitzuliefern.

Filme: Die Filme müssen eine Schwärzung von $S > 3.0$ aufweisen. Die Anlieferung muss positiv, seitenrichtig und mit der Schicht oben erfolgen. Desweiteren müssen sie die erforderlichen Auszeichnungen (Farbbezeichnungen und Paßkreuze) beinhalten und frei von Knicken, Kratzern und Flecken sein.

Farbigkeit: 4-6 farbig (4 Farben Euro-Skala und 2 PANTONE-Sonderfarben).
Ist ein metallischer Effekt bei der Wiedergabe der Abbildung nicht erwünscht, muss eine weiße Fondfläche vorgedrukt werden.

Druckreihenfolge: 1. Farbe = Siebdruck (z.B. vorgedruckte weiße Fondfläche zur farbidentlichen Wiedergabe der Abstimmvorlage)
2. - 5. Farbe = Trockenoffset (Farben der Euro-Skala Y, M, C, K)
6. Farbe = Siebdruck (falls erforderlich) oder wahlweise Lackierung

Rasterweite: 60 - 80 Linien/cm.

Rasterwinkelungen:

	Dominierende Motivfarben (CMYK)		
	Schwarz	Gelb+Magenta (Haut- u. Orangetöne)	Gelb+Cyan (Grün- u. Türkistöne)
C	75°	75°	45°
M	15°	45°	15°
Y	0°	0°	0°
K	45°	15°	75°

	Triplex, Duplex u. 1-fgb. (CMYK & PMS)		
	3-farbig	2-farbig	1-farbig
dunkle Farbe	45°	45°	45°
helle Farbe(n)	15° 75°	75°	

Textgrößen: Positiv min. 4,5 Punkt (Strichstärke min. 0,08 mm)
Negativ min. 5,0 Punkt (Strichstärke min. 0,10 mm)