

RGB zu CMYK Umrechnung: Violett

RGB-Farbe: (50, 0, 200)



Farbfläche (RGB-kodiert für Bildschirmvergleich)

Platz für Mikroskopaufnahme
RGB-Pixel (Bildschirm):



Platz für Mikroskopaufnahme
CMYK-Druckfarben:



Aufgabe: Rechnen Sie RGB zu CMYK um

1. Normalisierung (RGB ÷ 255):

$$r = 50 \div 255 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$g = 0 \div 255 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$b = 200 \div 255 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. K-Wert bestimmen:

$$K = 1 - \max(r, g, b) = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. C, M, Y berechnen:

$$C = (1 - r - K) \div (1 - K) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$M = (1 - g - K) \div (1 - K) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$Y = (1 - b - K) \div (1 - K) = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Ergebnis in Prozent:

$$C = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$M = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$Y = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

$$K = \underline{\hspace{2cm}} \%$$

Farbmischung mit Acrylfarben:

Mischen Sie hier die Farbe mit Acrylfarben nach:

