

Dichte, Wichte

1 m³ Beton hat eine Masse von 2400kg.

Wie schwer ist 1 dm³ Beton ?

Wie schwer ist ein dm³ Beton in g ?

Wie schwer ist ein cm³ Beton in dag ?

Wie viele Tonnen wiegt 1 m³ ?

Mit welcher Kraft (kN) drückt 1 m³ nach unten ?

.....

$$7,85\text{kg/dm}^3 = \dots\dots\dots \text{T/m}^3 = \dots\dots\dots \text{g/cm}^3$$

$$2,5\text{T/m}^3 = \dots\dots\dots \text{kg/m}^3 = \dots\dots\dots \text{kg/l}$$

$$0,5\text{N/dm}^3 = \dots\dots\dots \text{kN/m}^3 = \dots\dots\dots \text{N/m}^3$$

$$193,3\text{kN/m}^3 = \dots\dots\dots \text{N/dm}^3 = \dots\dots\dots \text{N/cm}^3$$

$$600\text{kg/m}^3 \hat{=} \dots\dots\dots \text{kN/m}^3 = \dots\dots\dots \text{N/cm}^3$$

$$0,85\text{g/cm}^3 = \dots\dots\dots \text{kg/dm}^3 \hat{=} \dots\dots\dots \text{kN/m}^3$$

$$112\text{kN/m}^3 \hat{=} \dots\dots\dots \text{kg/l} = \dots\dots\dots \text{g/mm}^3$$

Dichte, Wichte

1 m³ Beton hat eine Masse von 2400kg.

Wie schwer ist 1 dm³ Beton ?

Wie schwer ist ein dm³ Beton in g ?

Wie schwer ist ein cm³ Beton in dag ?

Wie viele Tonnen wiegt 1 m³ ?

Mit welcher Kraft (kN) drückt 1 m³ nach unten ?

.....

$$7,85\text{kg/dm}^3 = \dots\dots\dots \text{T/m}^3 = \dots\dots\dots \text{g/cm}^3$$

$$2,5\text{T/m}^3 = \dots\dots\dots \text{kg/m}^3 = \dots\dots\dots \text{kg/l}$$

$$0,5\text{N/dm}^3 = \dots\dots\dots \text{kN/m}^3 = \dots\dots\dots \text{N/m}^3$$

$$193,3\text{kN/m}^3 = \dots\dots\dots \text{N/dm}^3 = \dots\dots\dots \text{N/cm}^3$$

$$600\text{kg/m}^3 \hat{=} \dots\dots\dots \text{kN/m}^3 = \dots\dots\dots \text{N/cm}^3$$

$$0,85\text{g/cm}^3 = \dots\dots\dots \text{kg/dm}^3 \hat{=} \dots\dots\dots \text{kN/m}^3$$

$$112\text{kN/m}^3 \hat{=} \dots\dots\dots \text{kg/l} = \dots\dots\dots \text{g/mm}^3$$