

Gewichtseinheiten umrechnen

Gewichtseinheit	Abkürzung	Umrechnung in:
Mikrogramm	µg	$1 \mu\text{g} = 1 \mu\text{g}$ $1 \mu\text{g} = 0,001 \text{ mg}$ $1 \mu\text{g} = 0,000001 \text{ g}$ $1 \mu\text{g} = 0,000000001 \text{ kg}$ $1 \mu\text{g} = 0,000000000001 \text{ t}$
Milligramm	mg	$1 \text{ mg} = 1.000 \mu\text{g}$ $1 \text{ mg} = 1 \text{ mg}$ $1 \text{ mg} = 0,001 \text{ g}$ $1 \text{ mg} = 0,000001 \text{ kg}$ $1 \text{ mg} = 0,000000001 \text{ t}$
Gramm	g	$1 \text{ g} = 1.000.000 \mu\text{g}$ $1 \text{ g} = 1.000 \text{ mg}$ $1 \text{ g} = 1 \text{ g}$ $1 \text{ g} = 0,001 \text{ kg}$ $1 \text{ g} = 0,000001 \text{ t}$
Kilogramm	kg	$1 \text{ kg} = 1.000.000.000 \mu\text{g}$ $1 \text{ kg} = 1.000.000 \text{ mg}$ $1 \text{ kg} = 1.000 \text{ g}$ $1 \text{ kg} = 1 \text{ kg}$ $1 \text{ kg} = 0,001 \text{ t}$
Tonne	t	$1 \text{ t} = 1.000.000.000.000 \mu\text{g}$ $1 \text{ t} = 1.000.000.000 \text{ mg}$ $1 \text{ t} = 1.000.000 \text{ g}$ $1 \text{ t} = 1.000 \text{ kg}$ $1 \text{ t} = 1 \text{ t}$