



$$10 \text{ t} = 10'000 \text{ kg}$$



$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$100 \text{ t} = 100'000 \text{ kg}$$



$$1/4 \text{ kg} = 250 \text{ g}$$



$$1/5 \text{ kg} = 200 \text{ g}$$



1 kg	1'000 g
1/2 kg	500 g
1/4 kg	250 g
3/4 kg	750 g
1/5 kg	200 g
1/8 kg	125 g

1 t	1'000 kg
1/2 t	500 kg
1/4 t	250 kg
3/4 t	750 kg
1/5 t	200 kg
1/8 t	125 kg



$$1/2 \text{ kg} = 500 \text{ g}$$



$$1 \text{ Kilogramm} = 1000 \text{ g}$$

g				
kg				
t				

Die Grundeinheit der Gewichtsmasse ist das Kilogramm (kg).

Aus dem Alltag kennen wir:

1 kg Brot,
1 kg Käse,

120 g Schokolade,
180 g Joghurt,

100 g Fleisch

Gewichtsmasse

