

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 3,78 kg in Gramm um!

→ 3780 g

→ 37800 g

→ 378 g

→ 37,8 g

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 43 719 g in kg um!

→ 0,43719 kg

→ 437,19 kg

→ 4,3719 kg

→ 43,719 kg

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel sind 28 500 g in kg?

→ 285 kg

→ 28,5 kg

→ 2,85 kg

→ 0,285 kg

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 504 g in kg um!

→ 0,504 kg

→ 5,04 kg

→ 50,4 kg

→ 0,0504 kg

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 0,078 kg in Gramm um!

→ 7800 g

→ 780 g

→ 78 g

→ 7,8 g

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Kilogramm sind 89 Gramm?

→ 0,89 kg

→ 0,089 kg

→ 0,0089 kg

→ 8,9 kg

© 2005 A. Bergkemper

Ein großes Stück Rindfleisch wiegt 3 kg und 750 g.
Gewicht in Gramm?

- 37,5 g
- 375 g
- 3 750 g
- 37 500 g

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Gewicht von 3 kg und 850 g
in Gramm?

- 3085 g
- 3850 g
- 38500 g
- 30850 g

© 2005 A. Bergkemper

Ein Werkstück wiegt genau 2085 g. Gib das Gewicht
in kg und g an!

- 20 kg und 85 g
- 20 kg und 850 g
- 2 kg und 850 g
- 2 kg und 85 g

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Gewicht von 3 kg und 850 g
in Kilogramm?

- 30,85 kg
- 38,5 kg
- 3,85 kg
- 3,085 kg

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Gewicht von 7 kg und 90 g
in Gramm?

- 7090 g
- 7900 g
- 790 g
- 9700 g

© 2005 A. Bergkemper

Wie groß ist ein Gewicht von 7 kg und 90 g
in Kilogramm?

- 70,9 kg
- 79 kg
- 7,9 kg
- 7,09 kg

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 90,78 kg in Gramm um!

- 90 780 g
- 9 780 g
- 9 078 g
- 97 800 g

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Kilogramm sind 890 Gramm?

- 89 kg
- 8,9 kg
- 0,089 kg
- 0,89 kg

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 40 000 g in Kilogramm um!

- 400 kg
- 40 kg
- 4 kg
- 0,4 kg

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Gramm sind 0,097 kg?

- 97 g
- 9,7 g
- 970 g
- 9700 g

© 2005 A. Bergkemper

Wandle 30 000 g in Kilogramm um!

- 0,3 kg
- 3 kg
- 30 kg
- 300 kg

© 2005 A. Bergkemper

Wieviel Gramm sind 0,47 kg?

- 47 g
- 470 g
- 4700 g
- 4,70 g