

Reinheitszertifikat Silberstäbe 8cm

<http://pulsar.li> garantiert die 99,99% Reinheit dieser Silberstäbe.

[Http://pulsar.li](http://pulsar.li) bezieht Feinsilber- und Feingolddraht nur von renommierten Edelmetall Scheideanstalten.

[Http://pulsar.li](http://pulsar.li) verkauft seit 2001 Feinsilberstäbe 99,99%, geeignet zur Herstellung von kolloidalem Silberwasser, wo die Reinheit des Metalls besonders wichtig ist.

Mit dieser Berechnung können Sie jederzeit selber überprüfen, ob die vorliegenden Silberstäbe rein sind:

Silber hat ein spezifisches Gewicht von 10,5. Das bedeutet:

1 dm³ Silber wiegt 10,5Kg (1 Liter)

1 dm³ = 1000cm³

1 cm³ Silber wiegt 10,5g

.....

Die vorliegenden Silber - Stäbe haben ein Mass von 2,5mm Ø x 80mm Länge.

Das ergibt ein Volumen von:

$r^2 \times \text{Pi} \times 80 = 1,25^2 \times \text{Pi} \times 80 = 392,7 \text{ mm}^3$

$392.7\text{mm}^3 = 0,3927 \text{ cm}^3$

Volumen mal spezifisches Gewicht ergibt das Gewicht:

$0,3927 \times 10,5 = 4,12\text{g}$

Das beweist, dass 8cm lange, 2,5 mm Ø dicke Feinsilberstäbe 4,12 g wiegen müssen. 10 Stäbe wiegen also 41,2 g.

Wenn es weniger sein sollte, dann sind sie entweder nicht neu (durch Elektrolyse abgebaut) oder nicht rein.

Umrechnung auf andere Längen: z.B. 10cm: $4,12 / 8 \times 10 = 5,15\text{g}$

Sie können also mit einer Feinwaage kontrollieren, ob die vorliegenden Stäbe echt, neu und 99,99% rein sind.

Übrigens wiegt ein 10 Eurocent Stück auch 4,1g, also können sie mit einer einfachen Schalenwaage das Gewicht kontrollieren. Ein 5 Cent Stück wiegt 4g.

Reinheitszertifikat Silberstäbe 8cm

<http://pulsar.li> garantiert die 99,99% Reinheit dieser Silberstäbe.

[Http://pulsar.li](http://pulsar.li) bezieht Feinsilber- und Feingolddraht nur von renommierten Edelmetall Scheideanstalten.

[Http://pulsar.li](http://pulsar.li) verkauft seit 2001 Feinsilberstäbe 99,99%, geeignet zur Herstellung von kolloidalem Silberwasser, wo die Reinheit des Metalls besonders wichtig ist.

Mit dieser Berechnung können Sie jederzeit selber überprüfen, ob die vorliegenden Silberstäbe rein sind:

Silber hat ein spezifisches Gewicht von 10,5. Das bedeutet:

1 dm³ Silber wiegt 10,5Kg (1 Liter)

1 dm³ = 1000cm³

1 cm³ Silber wiegt 10,5g

.....

Die vorliegenden Silber - Stäbe haben ein Mass von 2,5mm Ø x 80mm Länge.

Das ergibt ein Volumen von:

$r^2 \times \text{Pi} \times 80 = 1,25^2 \times \text{Pi} \times 80 = 392,7 \text{ mm}^3$

$392,7 \text{ mm}^3 = 0,3927 \text{ cm}^3$

Volumen mal spezifisches Gewicht ergibt das Gewicht:

$0,3927 \times 10,5 = 4,12\text{g}$

Das beweist, dass 8cm lange, 2,5 mm Ø dicke Feinsilberstäbe 4,12 g wiegen müssen. 10 Stäbe wiegen also 41,2 g.

Wenn es weniger sein sollte, dann sind sie entweder nicht neu (durch Elektrolyse abgebaut) oder nicht rein.

Umrechnung auf andere Längen: z.B. 10cm: $4,12 / 8 \times 10 = 5,15\text{g}$

Sie können also mit einer Feinwaage kontrollieren, ob die vorliegenden Stäbe echt, neu und 99,99% rein sind.

Übrigens wiegt ein 10 Eurocent Stück auch 4,1g, also können sie mit einer einfachen Schalenwaage das Gewicht kontrollieren. Ein 5 Cent Stück wiegt 4g.