

*Sterling+*



Das wertvollste Silber  
*Le plus précieux argent*  
The most precious silver



Johnson Matthey

## *Sterling+*

ist eine patentierte Silberlegierung mit einem Silberanteil von 97,2%.

Die Legierung enthält kein Kupfer und ist dadurch anlaufbeständiger als andere Silberlegierungen die momentan auf dem Markt zu finden sind.

## *Sterling+*

*est un alliage d'argent breveté avec une teneur en Argent de 97,2%.*

*L'alliage ne contient pas de cuivre et sa composition subtile garantit une résistance supérieure à l'oxydation.*

## *Sterling+*

is a patented silver alloy with a fine silver content of 97,2%.

The alloy contains no copper and as a result, is highly tarnish resistant – more so than any other alloy currently on the market.



*Sterling+*

Die Qualität • *La qualité* • The quality

*Sterling+*

wurde strengsten Tests  
unterworfen:

- ◆ Anlaufbeständigkeits-  
test gemäss  
SN EN ISO 4538.1978
- ◆ Firestain testing gemäss  
CATRA SN EN ISO 1463: 2003
- ◆ Salzspraytest gemäss  
SN EN ISO 9227: 2006
- ◆ Künstlicher Schweisstest  
SN EN ISO 3160-2: 2003
- ◆ Tropischer Klimatest  
40/92 DIN 50 015: 1975
- ◆ Farbtest gemäss CIE L\*a\*b\*\*

*Sterling+*

était soumis au test rigoureux:

- ◆ *Essai de corrosion à la  
thioacétamide*  
SN EN ISO 4538.1978
- ◆ *Firestain testing selon*  
CATRA SN EN ISO 1463:  
2003
- ◆ *Essai au brouillard salin*  
SN EN ISO 9227: 2006
- ◆ *Essai à la sueur synthétique*  
SN EN ISO 3160-2: 2003
- ◆ *Essai au climat tropical*  
40/92 DIN 50 015: 1975
- ◆ *Mesure de couleur selon*  
CIE L\*a\*b\*\*



*Sterling+*

has been submitted to the following critical tests:

- ◆ Corrosion test according to SN EN ISO 4538.1978
- ◆ Firestain testing according to CATRA SN EN ISO 1463: 2003
- ◆ Salt spray test according to SN EN ISO 9227: 2006
- ◆ Artificial sweat test according to SN EN ISO 3160-2: 2003
- ◆ Tropical climate test according to 40/92 DIN 50 015: 1975
- ◆ Colour test according to CIE L\*a\*b\*\*

*Sterling+*

Die Reinheit • *La pureté* • The preciousness



*Sterling+*

ist eine patentierte Legierung mit einem Silbergehalt von 97,2% gegenüber 92,5% von Standard Silber. Sterling+ enthält kein Kupfer.

Es ist deshalb reiner und wertvoller als andere Silberlegierungen

*Sterling+*

*est un alliage patenté avec un contenu de 97,2% d'argent fin par rapport aux 92,5% de l'alliage standard. Sterling+ ne contient pas de cuivre.*

*C'est pour ceci que le Sterling+ est plus pur et plus précieux que d'autres alliages argent.*

*Sterling+*

is a patented alloy with a silver content of 97,2% as opposed to the 92,5% of standard silver. Sterling+ does not contain any copper.

This is why Sterling+ is purer and more precious than other silver alloys.



*Sterling+*

## Die Vorteile • *L'avantage* • The advantages

*Sterling+*

- ◆ bildet kein Tiefenoxyd  
= keine Behandlungen mit  
Zyanid-Lösungen notwendig.
- ◆ hat höhere Dehnbarkeit und  
Formbarkeit  
= einfachere Verarbeitung
- ◆ weniger Aufwand beim  
Reinigen von Schmuck,  
Becher und Besteck für  
den Endkonsumenten

*Sterling+*

- ◆ *est exempt de taches de feu  
ce qui facilite le nettoyage  
pendant le traitement*
- ◆ *présente une plus grande  
ductilité et malléabilité que  
l'argent traditionnel*
- ◆ *facilite le nettoyage de  
bijoux, timbales et couverts  
pour le consommateur final*

*Sterling+*

- ◆ is free of firestain –  
less effort when cleaning
- ◆ has higher ductility and  
malleability than traditional  
silver
- ◆ less effort when cleaning  
jewellery, bowls and cutlery  
for the end-consumer.



*Sterling+*

## Die Nachhaltigkeit

*Sterling+*

wird aus Recyclingmaterial hergestellt und unsere Lieferanten sind RJC zertifiziert.

*La durabilité*

*Sterling+*

*est produit de matière de recyclage. Nos Fournisseurs de matière brute sont certifiées RJC.*

**Sustainability**

*Sterling+*

is manufactured from recycled material. Our suppliers of pure metal are RJC certified.



# *Sterling+*



Meister Silber



Fillner AG



Meister Silber



Siara



Lucie Heskett-Brem, The Goldweaver

Photography: Samuel Künzli, Zurich



Johnson Matthey

Johnson Matthey & Brandenberger AG

Glattalstrasse 18, CH-8052 Zürich

Telefon ++41.44.307 19 70, Fax ++41.44.307 19 20

[info@matthey.com](mailto:info@matthey.com) · [www.johnson-matthey.ch](http://www.johnson-matthey.ch)



# LAGERLISTE / PREISLISTE

# STERLING +

## Liste de prix / stock

D in mm	Artikel Nr.	< 300 g	< 500 g	< 1 kg	< 2 kg	< 5 kg	< 10 kg	> 20 kg
---------	-------------	---------	---------	--------	--------	--------	---------	---------

<b>Blech Plaqué</b>	<b>1.00</b>	<b>5.3022</b>	378	336	315	290	273	252	242
	<b>1.20</b>	<b>5.3023</b>	340	302	284	264	245	226	217
	<b>1.50</b>	<b>5.3024</b>	340	302	284	264	245	226	217
	<b>2.00</b>	<b>5.3025</b>	338	300	282	263	244	225	216
	<b>3.00</b>	<b>5.3026</b>	327	291	273	256	236	218	209

<b>Runddraht Fil rond</b>	<b>1.00</b>	<b>5.3006</b>	380	375	330	290	280	265	245
	<b>1.50</b>	<b>5.3012</b>	380	375	330	290	280	265	245
	<b>2.00</b>	<b>5.3007</b>	380	375	330	290	280	265	245
	<b>3.00</b>	<b>5.3008</b>	380	375	330	290	280	265	245
	<b>4.00</b>	<b>5.3013</b>	380	375	330	290	280	265	245
	<b>5.00</b>	<b>5.3010</b>	380	375	330	290	280	265	245

<b>Vierkant Fil carré</b>	<b>3 x 3</b>	<b>5.3004</b>	405	382	360	340	325	292	280
	<b>4 x 4</b>	<b>5.3001</b>	405	382	360	340	325	292	280
	<b>5 x 5</b>	<b>5.3005</b>	405	382	360	340	325	292	280
	<b>6 x 6</b>	<b>5.3002</b>	405	382	360	340	325	292	280

<b>Guss / Fonte</b>	<b>5.3060</b>	320	220	180	150	140	120	110
---------------------	---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[www.altmann-casting.ch](http://www.altmann-casting.ch)

[www.broglioli-casting.ch](http://www.broglioli-casting.ch)

[www.eichenberger-casting.ch](http://www.eichenberger-casting.ch)

	Artikel Nr.	Schmelzbereich	bis 10 g	bis 20 g	bis 50 g	bis 100 g	ab 101 g
--	-------------	----------------	----------	----------	----------	-----------	----------

<b>Lot Soudure</b>	<b>mittel / med.</b>	<b>5.3041</b>	<b>733 - 793</b>	5.98	4.14	3.11	2.88	2.65
	<b>hart / dur</b>	<b>5.3042</b>	<b>785 - 845</b>	5.98	4.14	3.11	2.88	2.65