

90150 - Keramiktiegel

1000 St.

1 Karton mit 100 in Folie gerollten 10er Packs.
Für höchste Temperaturen

geeignet, niedrige Blindwerte.

Abmessungen: Außen Ø 25,5mm, Gesamthöhe 25,5mm.



90152 - Keramiktiegel

1000 St.

1 Karton mit 20 Beuteln à 50 Tiegel. Gleiche Tiegel wie 90150 jedoch zeitsparend in der

Anwendung durch die lose Verpackung in Beuteln. Die einfache Entnahme mit einer Zange eliminiert das Risiko, die Tiegel mit der Hand anzufassen wie es beim Abwickeln von foliengewickelten Tiegeln der Fall ist.



90149 - Keramiktiegel

1000 St.

1 Karton mit 100 in Folie gerollten 10er Packs.
Mit niedrigen Blindwerten, für die

C+S Analyse im Induktionsofen.

Abmessungen: Außen Ø 26mm, Gesamthöhe 26mm.



90148 - Keramiktiegel

1000 St.

1 Karton mit 20 Beuteln à 50 Tiegel. Gleiche Tiegel wie 90149 jedoch zeitsparend in der

Anwendung durch die lose Verpackung in Beuteln. Die einfache Entnahme mit einer Zange eliminiert das Risiko, die Tiegel mit der Hand anzufassen wie es beim Abwickeln von foliengewickelten Tiegeln der Fall ist.



90220 - Wolfram

2,5kg

Hochreines Wolfram (HP).
Lieferung in 2,5kg Dosen.
Korngröße 0,5-2mm.
Qualitätszertifiziert nach
DIN EN 10204.



90260 - Eisenzuschlag

908g

Eisen-Chips für die Analyse von
Nichtmetallen im Induktions-
ofen.



90190 - Graphittiegel

400 St.

Für die Sauerstoff- und Stickstoffanalyse mit Elektrodenofen.
Gesamtlänge: 24,35mm;
Außen Ø: 12,65mm;
Innen Ø: 9,85mm. Andere
Größen auf Anfrage.



90180 - Innen-Graphittiegel

100 St.

Besonders gut geeignet für die
Analyse von Wasserstoff in Titan.
Passend zum Außentiegel 90185.

Gesamtlänge: 15,7mm; Außen Ø: 12,6mm;
Innen Ø: 10,9mm



90185 - Außen-Graphittiegel

50 St.

Nimmt den Innentiegel 90180 auf.
Siehe oben. Gesamtlänge: 24,3mm;
Außen Ø: 14,8mm;
Innen Ø: 12,8mm



90153 - Keramikschißchen

500St.

Erstklassige wiederverwendbare
Schißchen für Widerstandsöfen
mit extrem hoher
Wiederverwendungsrate.

Außergewöhnlich beständig bei wiederholter
Benutzung. 1 Karton mit 10 Beuteln à 50 Schißchen.
Länge: 58mm; Breite: 22mm; Höhe: 14mm



90155 - Keramikschißchen

500St.

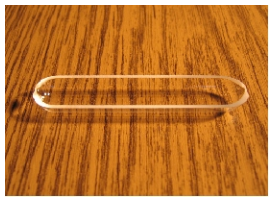
Für mehrfache Benutzung zur
Analyse in Widerstandsöfen.
Länge: 59mm; Breite: 22mm;
Höhe: 14mm



90160 - Porzellanschiffchen

1000St.

Für die Analyse im
Widerstandsöfen.
Gesamtlänge: 90mm;
Breite: 12mm, Höhe: 10mm



36120 - Quarzschiiffchen

1 St.

Quarzschiiffchen für die Analyse im Widerstands-Ofen.
Länge: 74mm; Breite: 16mm;
Höhe: 7,5mm



71090 - Spannungsstabilisator

1 St.

Geeignet für alle Eltra Einphasen-Geräte und natürlich für andere Geräte im Labor, die bis zu 5 kVA verbrauchen.



90330 - Quarzwolle

50g

Anwendbar bei Temperaturen bis 1050°C.



90331 - Glaswolle

454g

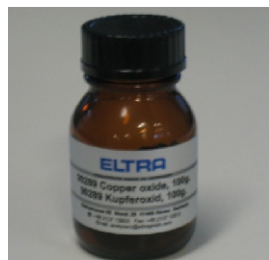
Besonders weich für die Benutzung ohne Handschuhe. Ideal für Staubfallen und Glasrohre.



90290 - Kupferoxid

100g

Für C/S-Analysatoren zur Aufoxydation von CO zu CO₂ und von H₂ zu H₂O bei Temperaturen ab 245°C.



90289 - Kupferoxid

100g

Für O/N-Analysatoren zur Aufoxydation von CO zu CO₂ und von H₂ zu H₂O bei Temperaturen ab 245°C.



90210 - Natriumhydroxid

500g

Natrium Hydroxid auf Träger. Korngröße 20-30 mesh, dient zur schnellen CO₂-Absorption.



90200 - Magnesiumperchlorat

454g

Durch die optimale Korngröße von 8-20 mesh ergibt sich maximale Feuchtigkeitsaufnahme und zugleich wird ein ungehinderter Gasdurchfluss gewährleistet. Erstklassige Qualität. Stammt aus der "Urquelle" von der andere Lieferanten auch beziehen.



90280 - Zinnzuschlag

908g

Für die Stahlanalyse im widerstandsbeheizten Ofen.



11105 - Metallfilter

1 St.

Staubfilter für Induktionsöfen aus feinmaschigem Edelstahlnetz.

Außen-Endmaße:
Länge: 85mm
Durchmesser: 38mm



77210 - Oszillatorröhre

1 St.

Passend für alle neuen Modellen von CS-Analysatoren. Kompatibel zu:
5868
TB4/1250
TB5/1250
RS 1016



91100 - Stahl-Standards
100 Pins
je 1g

Nr.	ppm			% C	% S
	O	N	H		
-4	68	198	—	0,224	0,0069
-24	209	123	—	—	—
-25	46	55	2,5	—	—
-28	98	58	—	—	—

Mehr Messwerte werden folgen.

91110 - 1 Stahl-Standards
ppmH=2,50

100 Stahlkugeln mit Goldbeschichtung,
je 1g

91000 - Kupfer-Standards
100 Pins,
je 1g

Nr.	ppm O	ppm S	ppm C
-1	9	4	6
-47	171	—	—
-49	205	7	6
-69	392	—	—
-91	610	—	—

91200 - Titan Standards
100 Pins,
je 0,25g

Nr.	ppm H	ppm S	ppm C
-2	4,7	7	132

Mehr Messwerte werden folgen.

91205 - Titan Standards
100 Pins,
je 0,10g

Nr.	ppm O	ppm N	ppm H
-25	509	101	12
-45	1270	50	29
-47	1761	46	90
-65	1555	101	61
-69	0,1774	0,0082	0,0193

Mehr Messwerte werden folgen.

92000 - Stahl Standards
100g Späne



Lieferbar in den folgenden Werten:

Nr.	%C	%S	ppm N
-1	0,0013	0,0011	2,0
-11	0,323	0,0239	—
-12	0,180	0,027	51
-13	0,426	0,036	—
-14	0,127	0,0145	95
-16	0,164	0,062	—
-17	0,150	0,016	80
-23	0,177	0,0018	270
-24	0,932	0,0047	80
-26	3,30	0,093	50
-27	0,155	0,0230	91
-31	1,47	0,017	—
-34	0,0246	0,0007	1770
-35	0,0195	0,0008	2040
-39	0,141	0,053	70
-40	0,156	0,0149	45
-41	0,097	0,0073	85
-43	0,064	0,0076	100
-44	0,021	0,0012	1290
-46	0,372	0,0078	95
-48	0,469	0,189	—
-49	3,70	0,197	—



90250 - Nickel-Körbchen
100 Körbchen,
je 1g

Fluxmittel für Sauerstoff- und Stickstoff-Analysatoren.

90258 - Nickel-Zuschlag
100g

90257 - Nickel-Kapseln
100 Kapseln,
je 3,2x7mm

Fluxmittel für Sauerstoff- und Stickstoff-Analysatoren.



90256 - Nickel-Kapseln
250 Kapseln,
je 4,5x10mm

Fluxmittel für Sauerstoff- und Stickstoff-Analysatoren.



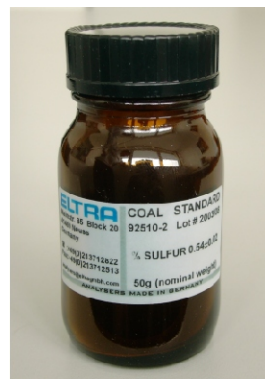


90811 - Zement-Standards 100g

Lieferbar in den folgenden Werten:

Nr.	% CO ₂	% SO ₃
-21	2,61	1,73
-22	2,11	2,89
-81	8,05	0,905

92510 - Kohle-Standards 50g



Lieferbar in den folgenden Werten:

Nr.	%S	%C	%Ad	%Vd
-23	0,33	72,5	18,4	20,1
-25	0,49	77,1	14,9	14,5
-27	0,75	61,3	25,8	24,8
-29	0,96	64,9	22,0	22,7
-32	1,18	79,4	12,2	14,1
-34	1,49	57,1	27,6	25,1
-40	2,25	58,7	27,5	26,1
-67	4,86	86,3	1,53	13,1
-82	6,77	43,7	34,7	31,9



92530 - Öl Standards

100ml

Lieferbar in den folgenden Werten:

Nr.	%S
-1	0,593
-14	0,44
-25	1,53
-40	2,93

90815 - Karbonat-Standards 50g



Lieferbar in den folgenden Werten:

Nr.	% C	% CO ₂
-10	1,10	4,03
-12	1,24	4,54
-14	1,48	5,43
-19	1,95	7,15
-25	2,69	9,90
-29	3,22	11,80
-34	3,97	14,6
-40	4,06	14,9
-55	5,81	21,3
-61	6,08	22,3
-205	20,13	73,8



90860 - Glycerin Standards

100ml

%C 40,5
%H 8,7

90814 Synthetische Kohlenstoff Standard

50g

1,00% C
3,67% CO₂



90812 - Kalkstein-Standards

40g

Lieferbar in den folgenden Werten:

Nr.	%C	%CO ₂	%S	%SO ₃	%H ₂ O
-2	—	43,5	—	—	—
-3	—	—	—	—	23,21

**Alle Standards müssen von uns endgültig bestätigt werden, da die Werte der Chargen variieren können.
Preisänderungen vorbehalten.**

VERSCHIEDENE KALIBRATIONSMATERIALIEN

- 90800 Graphit, 50g, 100% C
- 90810 Calciumcarbonat, 100g, 12% C / 43,97% CO₂
- 90820 Bariumcarbonat, 50g, 6.08% C
- 90821 Bariumsulfat, 50g, 13.70% S
- 90822 Calciumsulfat-Dihydrat, 50g, 20,0% H₂O / 2,22% H
- 90823 Calciumsulfat-Hemihydrat, 30g, 6,07% H₂O
- 90824 Sulfanilsäure, 50g, 41,57% C/4,04% H/18,48% S



★ **Besonders günstige Preise**

ELTRA

ELTRA GmbH Mainstr. 85 Block 20 D-41469 Neuss
Tel.: 02137 998025 0 Fax: 2137 998025 15
analysers@eltragmbh.com www.eltragmbh.com