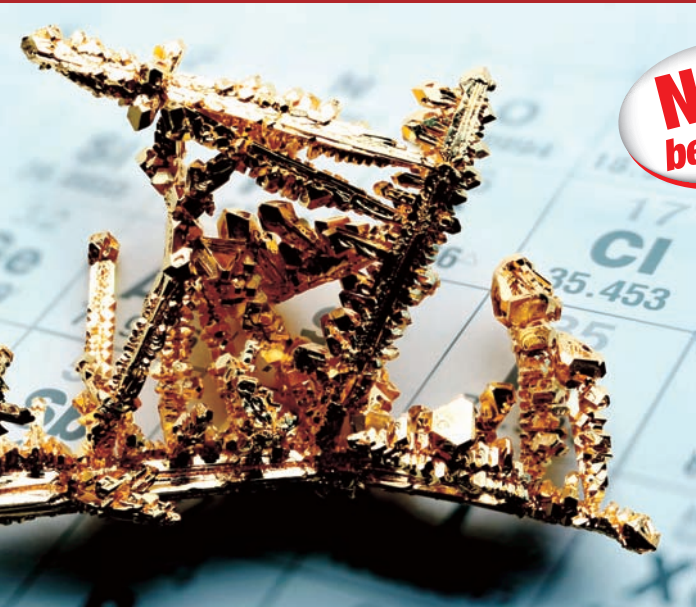


ROTI[®]METIC



**NEU
bei Roth**

Unsere **ultrahochreinen Metalle** und Metallverbindungen sind ausgezeichnet geeignet für folgende **Anwendungsbereiche**:

- Instrumentelle Analytik
- Chemische Analysen & Synthesen
- Kristallzüchtung
- Nanotechnologie
- Photovoltaiktechnologie
- Glasfasertechnik
- Lasertechnologie
- Photonik Forschung
- Brennstoffzellen
- Katalyse

Unser Anspruch ist, die Qualität und den Service zu bieten, welche Sie innerhalb der Forschung & Entwicklung oder in der Produktion benötigen. Das sehr gute Preis-Leistungsverhältnis sowie die Möglichkeit, auf Anfrage auch Semi-Bulk Mengen zu bekommen, sprechen für unser ROTI[®]METIC Sortiment.

Produkt	Reinheit	CAS-Nr.	Best.-Nr.	VE (g)	SFr.
Aluminium Granulat	ROTI [®] METIC 99,9995 % (5N5)	7429-90-5	5577.1	25	49,15
			5577.2	100	139,25
Aluminiumchlorid-Hexahydrat	ROTI [®] METIC 99,9999 % (6N)	7784-13-6	5368.1	25	67,85
			5368.2	100	224,25
Aluminiumfluorid	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5), wasserfrei	7784-18-1	5395.1	10	84,85
			5395.2	50	305,85
Aluminiumnitrat-Nonahydrat	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	7784-27-2	5567.1	10	40,65
			5567.2	50	117,15
Aluminiumoxid	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	1344-28-1	5575.1	5	42,35
			5575.2	25	127,35
Ammoniumchlorid	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	12125-02-9	5050.1	50	127,35
			5050.2	100	208,95
Ammoniumdihydrogenphosphat	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	7722-76-1	5580.1	25	49,15
			5580.2	100	127,35
Ammoniumhexachloroosmat(IV)	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	12125-08-5	5585.1	1	239,55
Ammoniumhexachlororhodat(III)	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	15336-18-2	5586.1	1	526,85
			5587.1	10	61,05
			5587.2	25	129,05
			5587.3	50	231,05
Ammoniumhexafluorosilicat	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	16919-19-0	5589.1	10	52,55
			5589.2	50	100,15
			5589.3	100	333,05
Ammoniumhexafluorotitanat(IV)	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	16962-40-6	5589.2	50	100,15
Ammoniumhydrogenfluorid	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	1341-49-7	5363.1	25	135,85
			5591.1	5	50,85
Ammoniummolybdat(VI)	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	13106-76-8	5591.2	25	171,55
			5590.1	5	72,95
Ammoniummonovanadat	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	7803-55-6	5590.2	25	278,65
			5365.1	10	35,55
Ammoniumnitrat	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	6484-52-2	5365.2	50	134,15
			5606.1	10	35,55
Ammoniumsulfat	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	7783-20-2	5606.2	50	93,35
			5396.1	25	106,95
Ammoniumtetraborat-Tetrahydrat	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	12228-87-4	5608.1	1	28,75
Ammoniumtetrathiomolybdat	ROTI [®] METIC 99,95 % (3N5)	15060-55-6	5608.2	5	76,35
			4516.1	10	55,95
Antimon Granulat	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	7440-36-0	4516.2	50	181,75

High Purity Metalle und Metallverbindungen - DAS SORTIMENT

Produkt	Reinheit		CAS-Nr.	Best.-Nr.	VE (g)	SFr.
Arsen Stücke	ROTI®METIC	99,9999 % (6N)	7440-38-2	5103.1	5	72,95
				5103.2	25	242,95
Bariumcarbonat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	513-77-9	5321.1	25	106,95
				5321.2	100	348,35
Bariumchlorid	ROTI®METIC	99,998 % (4N8), wasserfrei	10361-37-2	5051.1	25	98,45
Bariumfluorid	ROTI®METIC	99,995% (4N5)	7787-32-8	5055.1	25	117,15
Bariumhydroxid-Hydrat	ROTI®METIC	99,995 % (4N5)	40226-30-0	5609.1	5	79,75
				5609.2	25	314,35
Berylliumacetat basisch	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	19049-40-2	5612.1	5	79,75
				5612.2	25	314,35
Borsäure	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	10043-35-3	5614.1	25	52,55
				5614.2	100	140,95
Cäsiumcarbonat	ROTI®METIC	99,995 % (4N5)	534-17-8	5618.1	5	35,55
				5618.2	25	144,35
Cäsiumchlorid	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7647-17-8	5061.1	10	45,75
				5061.2	50	147,75
Cäsiumnitrat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7789-18-6	4505.1	10	93,35
				4505.2	50	412,85
Calciumcarbonat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	471-34-1	5616.1	5	45,75
				5616.2	25	140,95
Calciumchlorid-Hydrat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	22691-02-7	5056.1	10	108,65
Calciumhydroxid	ROTI®METIC	99,995 % (4N5)	1305-62-0	5617.1	5	52,55
				5617.2	25	174,95
Calciumnitrat-Hydrat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	35054-52-5	5058.1	5	52,55
				5058.2	25	169,85
Cer(III)-acetat-Hydrat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	17829-82-2	5372.1	10	72,95
				5372.2	50	271,85
Cer(III)-nitrat-Hexahydrat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	10294-41-4	5312.1	5	83,15
				5312.2	25	280,35
Chrom(III)-nitrat-Nonahydrat	ROTI®METIC	99,99 % (4N)	7789-02-8	5619.1	5	55,95
				5619.2	25	197,05
Chrom(III)-oxid	ROTI®METIC	99,995 % (4N5)	1308-38-9	4498.1	5	38,95
				4498.2	25	163,05
Eisen Granulat	ROTI®METIC	99,99 % (4N)	7439-89-6	5631.1	5	45,75
				5631.2	25	140,95
Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat	ROTI®METIC	99,9995 % (5N5)	7782-61-8	5632.1	5	83,15
				5632.2	25	343,25
Eisen(III)-oxid	ROTI®METIC	99,98 % (3N8)	1309-37-1	5634.1	5	42,35
Europium(III)-oxid	ROTI®METIC	99,995 % (4N5)	1308-96-9	5634.2	25	129,05
				5394.1	5	280,35
Gallium	ROTI®METIC	99,9999 % (6N)	7440-55-3	4507.1	10	152,85
				4507.2	25	314,35
Gallium(III)-oxid	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	12024-21-4	5377.1	10	168,15
Gold Granulat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7440-57-5	5622.1	1	248,05
				5622.2	5	1157,55
Gold(III)-chlorid	ROTI®METIC	99,99 % (4N)	13453-07-1	5624.1	1	299,05





ROTI[®]METIC

Produkt	Reinheit	CAS-Nr.	Best.-Nr.	VE (g)	SFr.	
Hydrogen-hexachloroplatinat (IV)-Hydrat	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	26023-84-7	5626.1	1	203,85
				5626.2	5	1004,55
Hydrogen-tetrachloroaurat(III)-Hydrat	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	27988-77-8	5628.1	1	180,05
Indium Granulat	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	7440-74-6	5629.1	5	57,65
				5629.2	25	200,45
Indium(III)-bromid	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	13465-09-3	5322.1	5	49,15
				5322.2	25	190,25
Indium(III)-nitrat-Pentahydrat	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	13465-14-0	5384.1	10	86,55
Indium(III)-oxid	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	1312-43-2	5630.1	5	52,55
				5630.2	25	176,65
Jod(V)-oxid	ROTI [®] METIC	99,99 % (4N)	12029-98-0	5364.1	5	40,65
				5364.2	25	147,75
Kaliumbromid	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	7758-02-3	5064.1	10	105,25
				5064.2	50	358,55
Kaliumcarbonat	ROTI [®] METIC	99,995 % (4N5)	584-08-7	5335.1	10	45,75
				5335.2	50	140,95
Kaliumchlorid	ROTI [®] METIC	99,995 % (4N5)	7447-40-7	5346.1	25	45,75
				5346.2	100	127,35
Kaliumfluorid	ROTI [®] METIC	99,99 % (4N)	7789-23-3	5656.1	5	50,85
				5656.2	25	174,95
di-Kaliumhydrogenphosphat	ROTI [®] METIC	99,99 % (4N), wasserfrei	7758-11-4	5066.1	25	186,85
Kaliumhydroxid	ROTI [®] METIC	99,98 % (3N8)	1310-58-3	5658.1	100	139,25
Kaliumjodid	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	7681-11-0	5067.1	25	118,85
Kaliumnitrat	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	7757-79-1	5659.1	10	50,85
				5659.2	50	168,15
Kaliumperoxodisulfat	ROTI [®] METIC	99,99 % (4N)	7727-21-1	5325.1	5	59,35
				5325.2	25	222,55
Kaliumsulfat	ROTI [®] METIC	99,995 % (4N5)	7778-80-5	5071.1	10	96,75
Kaliumtetrachloroplatinat(II)	ROTI [®] METIC	99,99 % (4N)	10025-99-7	5660.1	1	275,25
Kobalt Pulver	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	7440-48-4	5620.1	5	79,75
				5620.2	25	312,65
Kobalt(II)-sulfat-Hydrat	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	60459-08-7	5326.1	10	78,05
Kupfer Granulat	ROTI [®] METIC	99,9995 % (5N5)	7440-50-8	5621.1	25	54,25
				5621.2	100	151,15
Kupfer Pulver	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	7440-50-8	5386.1	10	112,05
				5386.2	50	458,85
Kupfer(I)-chlorid	ROTI [®] METIC	99,995 % (4N5)	7758-89-6	5379.1	10	82,45
				5379.2	50	292,25
Kupfer(I)-jodid	ROTI [®] METIC	99,995 % (4N5)	7681-65-4	5300.1	10	66,15
				5300.2	50	242,95
Lanthan(III)-nitrat-Hexahydrat	ROTI [®] METIC	99,995 % (4N5)	10277-43-7	5366.1	25	101,85
				5366.2	100	265,05
Lithiumbromid	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	7550-35-8	5062.1	25	127,35
				5062.2	50	212,35
Lithiumcarbonat	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	554-13-2	5635.1	10	40,65
				5635.2	25	76,35
				5635.3	100	236,15
Lithiumchlorid-Hydrat	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	85144-11-2	5079.1	25	123,95
				5079.2	50	205,55
Lithiumfluorid	ROTI [®] METIC	99,99 % (4N)	7789-24-4	5082.1	5	54,25
				5082.2	25	181,75
Lithiumnitrat	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N), wasserfrei	7790-69-4	5281.1	10	66,15
				5281.2	25	140,95
Lithiumsulfat	ROTI [®] METIC	99,999 % (5N)	10377-48-7	5063.1	25	110,35
Lutetium(III)-oxid	ROTI [®] METIC	99,995 % (4N5)	12032-20-1	5296.1	1	91,65

High Purity Metalle und Metallverbindungen - DAS SORTIMENT

Produkt	Reinheit		CAS-Nr.	Best.-Nr.	VE (g)	SFr.
Magnesiumnitrat-Hexahydrat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	13446-18-9	5420.1	10	37,25
				5420.2	50	100,15
Magnesiumoxid	ROTI®METIC	99,995 % (4N5)	1309-48-4	5639.1	10	110,35
				5639.2	50	472,45
Mangan Schuppen	ROTI®METIC	99,99 % (4N)	7439-96-5	4509.1	25	84,85
				4509.2	50	140,95
Mangan(II)-acetat-Tetrahydrat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	6156-78-1	5641.1	5	47,45
				5641.2	25	147,75
Mangan(II)-chlorid-Tetrahydrat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	13446-34-9	5304.1	25	106,95
				5304.2	100	348,35
Mangan(II)-nitrat-Hydrat	ROTI®METIC	99,995 % (4N5)	15710-66-4	5392.1	10	118,85
				5392.2	25	242,95
Mangan(IV)-oxid	ROTI®METIC	99,995 % (4N5)	1313-13-9	5383.1	5	37,25
				5383.2	25	127,35
Molybdän(VI)-oxid	ROTI®METIC	99,998 % (4N8)	1313-27-5	4548.1	5	50,85
				4548.2	10	83,15
Natriumacetat	ROTI®METIC	99,995 % (4N5), wasserfrei	127-09-3	5380.1	25	84,85
Natriumbromid	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7647-15-6	5086.1	25	146,05
Natriumcarbonat	ROTI®METIC	99,999 % (5N), wasserfrei	497-19-8	5740.1	5	45,75
				5740.2	25	140,95
Natriumchlorid	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7647-14-5	5741.1	5	32,15
				5741.2	25	72,95
				5741.3	100	278,65
Natriumdihydrogenphosphat	ROTI®METIC	99,999 % (5N), wasserfrei	7558-80-7	5075.1	25	159,65
Natriumfluorid	ROTI®METIC	99,995 % (4N5)	7681-49-4	4503.1	10	60,05
				4503.2	50	203,85
Natriumnitrat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7631-99-4	5742.1	25	147,75
Natriumsulfat	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7757-82-6	5076.1	10	67,85
				5076.2	25	147,75
Natriumthiosulfat-Pentahydrat	ROTI®METIC	99,998 % (4N8)	10102-17-7	5095.1	5	52,55
				5095.2	25	261,65
Nickel Pulver	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7440-02-0	5643.1	25	83,15
				5643.2	100	265,05
Palladium Pulver	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7440-05-3	5648.1	1	207,25
Palladium(II)-chlorid	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7647-10-1	5653.1	1	118,85
				5653.2	5	588,05
Platin Pulver	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7440-06-4	5654.1	1	469,05
Rhodium(III)-chlorid-Hydrat	ROTI®METIC	99,99 % (4N)	13569-65-8	5668.1	1	627,15
Rubidiumchlorid	ROTI®METIC	99,99 % (4N)	7791-11-9	5679.1	5	202,15
				5679.2	10	350,05
Rubidiumnitrat	ROTI®METIC	99,99 % (4N)	13126-12-0	5293.1	5	112,05
				5293.2	25	499,65
Ruthenium(III)-chlorid	ROTI®METIC	99 % (2N), wasserfrei	10049-08-8	5686.1	1	81,45
				5686.2	5	390,85
Scandium(III)-oxid	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	12060-08-1	5735.1	1	113,75
Selen Pellets	ROTI®METIC	99,999 % (5N)	7782-49-2	4547.1	10	42,35
				4547.2	50	134,15





ROTI[®]METIC

Produkt	Reinheit	CAS-Nr.	Best.-Nr.	VE (g)	SFr.
Selenige Säure	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	7783-00-8	5737.1	25	101,85
			5737.2	100	402,75
Selen(IV)-oxid	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	7446-08-4	5324.1	10	123,95
Silberbromid	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	7785-23-1	5739.1	5	67,85
			5739.2	25	251,45
Silberchlorid	ROTI [®] METIC 99,9999 % (6N)	7783-90-6	5302.1	1	45,75
			5302.2	5	84,85
			5302.3	25	333,05
Silbernitrat	ROTI [®] METIC 99,9999 % (6N)	7761-88-8	4500.1	10	74,65
			4500.2	50	319,45
Siliciumdioxid	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	60676-86-0	5738.1	5	38,95
			5738.2	25	106,95
Strontiumcarbonat	ROTI [®] METIC 99,998 % (4N8)	1633-05-2	5376.1	5	40,65
Strontiumnitrat	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10042-76-9	5376.2	25	118,85
			5078.1	25	135,85
Tellur(IV)-oxid	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	7446-07-3	5745.1	5	45,75
			5745.2	10	84,85
			5745.3	50	271,85
Tetraamminplatin(II)-nitrat	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	20634-12-2	5746.1	1	367,05
Titan(IV)-oxid	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	13463-67-7	5747.1	5	55,95
			5747.2	25	191,95
Vanadium(V)-oxid	ROTI [®] METIC 99,995 % (4N5)	1314-62-1	5370.1	5	67,85
			5370.2	25	288,85
Ytterbium(III)-chlorid-Hexahydrat	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	10035-01-5	5749.1	10	154,55
Ytterbium(III)-oxid	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	1314-37-0	5303.1	5	93,35
			5303.2	25	361,95
Yttrium(III)-oxid	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	1314-36-9	5751.1	10	72,95
			5751.2	50	237,85
Zink Granulat	ROTI [®] METIC 99,9995 % (5N5)	7440-66-6	5345.1	25	38,95
			5345.2	100	113,75
Zinkoxid	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	1314-13-2	5421.1	25	118,85
			5421.2	100	416,35
Zinn granuliert	ROTI [®] METIC 99,999 % (5N)	7440-31-5	5097.1	5	74,65
			5097.2	10	112,05
Zirkoniumchlorid-Octahydrat	ROTI [®] METIC 99,99 % (4N)	13520-92-8	4502.1	10	50,85



ROTI®STAR

Elementstandards

AAS • ICP • IC

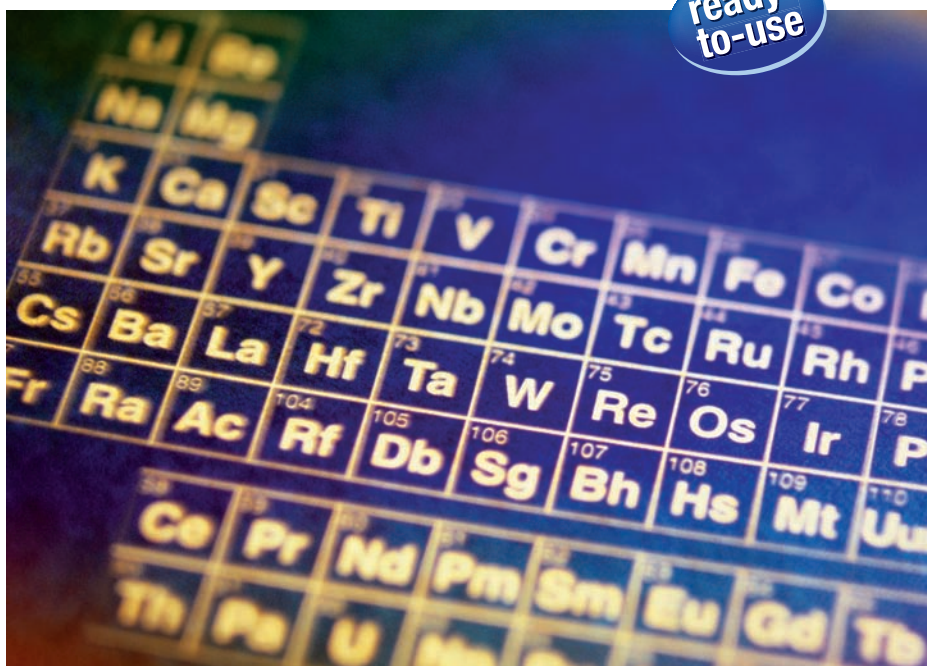
ROTH verfügt über ein umfassendes Produktsortiment im Bereich **Elementstandards** und **Ionenstandards**, die höchsten Qualitätsansprüchen genügen.

Alle Lösungen sind rückführbar auf **Standard-Referenzmaterialien** von **NIST**. Sie sind **gebrauchsfertig** und werden mit einem **chargenbezogenen Analysenzertifikat** ausgeliefert.

Weitere Informationen?
Kontaktieren Sie uns!

Produktspezifikationen im Internet: www.carlroth.ch oder im Katalog unter "Chemikalien A-Z".

ready-to-use





ROTIPURAN® Ultra

ROTIPURAN® Ultra:

Höchste Reinheitsstufe!

Eigenschaften:

- Spezifizierte Metallgehalte: kleiner 100 ppt
- Überwiegende Anteile an Metallen liegen unter 10 ppt
- Mehr als 65 analysierte Metalle
- Hergestellt und abgefüllt unter Reinraumbedingungen
- Kontinuierliche Prozesskontrolle für höchste Produktreinheit
- Ausschließlich in gereinigten Fluorpolymer-Flaschen abgefüllt; Ausnahme: Wasser und Ammoniaklösung
- Überdurchschnittliche Reinheit und max. Produktsicherheit

Für die (Ultra-) Spurenanalytik mittels: ICP-MS, ICP-OES, AAS & IC

Produkte	Best.-Nr.	Gebinde	Preis SFr.
Ammoniaklösung Ultra-Qualität ROTIPURAN® Ultra 20 %	HN66.1	500 ml	433,50
Bromwasserstoffsäure Ultra-Qualität ROTIPURAN® Ultra 48 %	HN67.1	500 ml	912,90
	HN67.2	1 l	1368,50 NEU
Essigsäure Ultra-Qualität ROTIPURAN® Ultra 100 %	HN65.1	500 ml	588,20
Flusssäure Ultra-Qualität ROTIPURAN® Ultra 48 %	HN64.1	500 ml	780,30
Perchlorsäure Ultra-Qualität ROTIPURAN® Ultra 70 %	HN61.1	500 ml	776,90
	HN60.1	250 ml	423,30
	HN60.2	500 ml	593,30
	HN60.3	1 l	950,30
Salpetersäure Ultra-Qualität ROTIPURAN® Ultra 69 %	HN60.4	2 l	1445,00 NEU
	HN63.1	250 ml	402,90
	HN63.2	500 ml	596,70
	HN63.3	1 l	986,00
Salzsäure Ultra-Qualität ROTIPURAN® Ultra 34 %	HN63.4	2 l	1428,00 NEU
	HN62.1	250 ml	445,40
	HN62.2	500 ml	637,50
	HN68.1	500 ml	58,00
Wasser Ultra-Qualität ROTIPURAN® Ultra	HN68.2	1 l	88,15
	HN69.1	500 ml	576,30

ROTIPURAN® Supra

ROTIPURAN® Supra:

Eigenschaften:

- Maximale Metallverunreinigung: <1 ppb
- 60 spezifizierte Metalle
- Hergestellt und abgefüllt unter Reinraumbedingungen
- HF wird zur sicheren Entnahme mit zusätzlichem Tropfausguss geliefert
- Wirtschaftlichste Reinheit für die meisten analytischen Anwendungen

ROTIPURAN® Low Organic

- TOC (Total Organic Carbon)-Gehalt: <20 ppb

Produkte	Best.-Nr.	Gebinde	Preis SFr.
Ammoniaklösung Supra-Qualität ROTIPURAN® Supra 20 %	HN56.1	500 ml	81,30
Essigsäure Supra-Qualität ROTIPURAN® Supra 100 %	HN55.1	500 ml	95,20
	HN55.3	1 l	146,05 NEU
	HN55.4	2,5 l	178,50
Flusssäure Supra-Qualität ROTIPURAN® Supra ~48 %	HN54.1	500 ml	169,10
	HN51.1	500 ml	202,15
Perchlorsäure Supra-Qualität ROTIPURAN® Supra 70 %	HN51.3	1 l	321,30
	HN51.4	2,5 l	493,00 NEU
	HN50.1	500 ml	93,50
Salpetersäure Supra-Qualität ROTIPURAN® Supra 69 %	HN50.2	1 l	144,50
	HN50.3	2,5 l	161,50
	HN53.1	500 ml	87,40
Salzsäure Supra-Qualität ROTIPURAN® Supra 35 %	HN53.2	1 l	135,95
	HN53.3	2,5 l	151,05
	HN52.1	500 ml	87,25
Schwefelsäure Supra-Qualität ROTIPURAN® Supra 95 %	HN52.2	1 l	154,70
	HN52.5	2,5 l	180,20 NEU
	HN57.1	1 l	79,35
Wasser ROTIPURAN® Low organic Hochreines Wasser für die Probenvorbereitung innerhalb der organischen Spurenanalyse.	HN57.2	4 l	129,80

Sicherheitsrelevante Daten sowie Produktspezifikationen im Internet: www.carlroth.ch oder im Katalog unter "Chemikalien A-Z".

Roth AG

Bestellungen: Tel.: 061/712 11 60 • Fax: 061/712 20 21 • info@carlroth.ch • www.carlroth.ch

Roth AG • Fabrikmattenweg 12 • 4144 Arlesheim

Nettopreise in SFr. zzgl. MwSt. Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen der Roth AG, Arlesheim.

ah 11/2011