

Die Erfüllung **Ihrer** Anforderungen ist **unsere** Herausforderung!

Sehr geehrte Damen und Herren,

Gerne möchten wir Ihnen unsere **ROTI®Star Multi-Elementstandardlösungen** auch als kundenspezifische Sonderanfertigung in allen gängigen Gebindegrößen anbieten.

Unsere Multi-Elementstandardlösungen sind zertifiziert und auf Standard-Referenzmaterialien des **NIST rückführbar** und werden mit einem umfangreichen, chargenbezogenen Analysenzertifikat ausgeliefert.

Die Herstellung der Lösungen findet nach **ISO 17034** in einem akkreditierten Umfeld statt. Die Lösungen sind in einem nach **ISO/IEC 17025** akkreditierten Laboratorium geprüft.

Füllen Sie einfach nachfolgendes Formular für Ihre kundenspezifische Lösung aus und senden Sie uns dieses per Email oder Fax zu. Wir werden dann umgehend mit Ihnen Kontakt aufnehmen.



Haben Sie Fragen oder benötigen weitere Informationen?

Wir beraten Sie gerne:

chemicals@carlroth.de / Fax: +49 721 5606 245



Frau Julia Stamp
Tel.: +49 721 5606 1075



Frau Dr. Anne Schneider
Tel.: +49 721 5606 1413



Bei kundenspezifischen Anfragen kann es zu verlängerten Lieferzeiten kommen.

carlroth.de

Ihr Partner für
Laborbedarf, Life Science
und **Chemikalien.**



ANFORDERUNGSFORMULAR



für ROTI®Star Multi-Elementstandards nach Kundenwunsch

Datum: _____

Seite ____ von ____

Von: Ansprechpartner:

Adresse:

Firma:

Telefon:

Kundennummer (falls vorhanden):

E-Mail:

Verwendungszweck:

ICP-OES ICP-MS AAS IC

Liste der gewünschten Elemente und Konzentrate

Analyt: Element bzw. Ion	Konzentration
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Analyt: Element bzw. Ion	Konzentration
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Matrix _____

Einheit: mg/l g/l µg/ml µg/g _____

Volumen: 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml

Sonstige Anmerkungen:

Hiermit willige ich in die Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten ein. Die nachfolgenden Informationen zur Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten und zum Datenschutz habe ich zur Kenntnis genommen. <https://www.carlroth.com/de/de/Datenschutzerklaerung>
Die CARL ROTH GmbH + Co. KG setzt diese Daten ausschließlich für den Versand von Angeboten und zur Kontaktaufnahme ein.
Die Daten werden nicht an Dritte weitergegeben.