

DCC - Delta Coal Control GmbH

Referenzmaterial und Equipment 2024



Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

Lieferadresse:	<input type="checkbox"/> Lieferung an gleiche Adresse und gleiche Person	Kunden-Nr.:	
Firma:		Neukunde?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17025?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17020?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Vorname:	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		
Nachname:		Ansprechpartner für den Ringversuch!	
Email:		Bitte senden Sie uns eine Email zum Abgleich!	
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			
VAT-Nr.**:		Teilnehmer aus der EU außerhalb Deutschlands	
Telefon/Fax:			
Bestell-Nr.:			
	<input type="checkbox"/> Rechnungsanschrift falls abweichend		
Firma:			
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			
Email für PDF-Rechnung			

Referenzmaterial und Equipment

Bestell-Nr.	Referenzmaterial Kohle/Koks/Asche	Preis *
#1000	IPTA® Green Flamm/Gasflammkohle	485,00 €
#1000	IPTA® Blue Gas/Fettkohle	485,00 €
#1000	IPTA® Yellow Ess/Magerkohle	485,00 €
#1000	IPTA® Red Anthrazit	485,00 €
#1000	IPTA® Magenta Steinkohle	485,00 €
#1002	IPTA® Brown Braunkohle	485,00 €
#1003	IPTA® Silver Steinkohlen-Koks	485,00 €
#1006	IPTA® Petrol Petrolkoks	485,00 €
Bestell-Nr.	Referenzmaterial RFA	Preis *
#1007A	IPTA® Black Steinkohlenasche (815°C) ca 10 g	485,00 €
#1007B	IPTA® Brown Braunkohlenasche (815°C) ca 10 g	485,00 €
#1007C	IPTA® Wood Holzrasche (815°C) ca 10 g	485,00 €
#1050	IPTA® Eisenerz	485,00 €
Bestell-Nr.	Equipment UN N4 Test	Preis *
#3001	Prüfkorb, (1 Liter), 100x100x100 mm, 0,05 mm	500,00 €
#3002	Schutzkorb, 110 mm, 0,60 mm	600,00 €
#3003	Prüfkorb, (15,625 ml), 25x25x25 mm, 0,05 mm	700,00 €
#3004	Schutzkorb, 35 mm, 0,60 mm	800,00 €
#3005	Schutzkorb, 150x150x250 mm, 0,595 mm	400,00 €



Referenzmaterialien/Sekundärstandards sind unverzichtbar bei der Kalibrierung von Instrumenten und zur Bewertung einer Messmethode. Über das **IPTA®** Projekt stellt die DCC GmbH Referenzmaterialien zur Verbesserung von Präzision, Richtigkeit und Genauigkeit in der Analyse zu Verfügung. Zur Durchführung des UN N4 Tests können Prüflaboratorien die notwendigen Prüf- und Schutzkörbe bestellen.

DCC - Delta Coal Control GmbH

Referenzmaterial und Equipment 2024



Die DCC Ringversuche werden nach DIN EN ISO/IEC 17043 durchgeführt
Die statistische Auswertung der Daten erfolgt auf der Basis von Methoden der robusten Statistik (Hampel-Schätzer, Q-Methode ; siehe ISO/TS 20612 (2007), DIN 38402-A45 (09-2013) und DIN ISO 13528).
Für die abschließende Laborbewertung erfolgt eine Zu-Score-Berechnung. Mit einem Ergebnis $ Zu \leq 2,04$ gilt der Ringversuch als bestanden. Einzelfallentscheidungen (Expertenbewertungen) vorbehalten.
Die Ringversuche werden anonym durchgeführt. Jedes Labor erhält eine eigene wechselnde Laborcode-Nr.
Mit der Bestellung erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (DCC 03 DE.pdf) an. http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC_03_DE.pdf
Rechnungslegung: Erfolgt nach Bestellung. Der Preis ist sofort nach Rechnungserhalt fällig und zahlbar innerhalb von 14 Tagen ab ordnungsgemäßer Rechnungsstellung. Die Bezahlung des Kaufpreises erfolgt per Überweisung auf das von der DCC GmbH bezeichnete Konto.
Auslandsüberweisungen: Wenn Sie das Geld aus dem Ausland überweisen, beachten Sie bitte, dass Sie die Höhe der Überweisungsgebühren der Bank zusätzlich bezahlen müssen.
Preis*: Alle Preise sind Nettopreise, gelten in Euro und werden zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet.
Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU (bei Angabe der VAT-Nr. **) und außerhalb Deutschlands.
Mindestbestellmenge: keine!
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DCC GmbH. http://www.dcc-germany.org/agb
DCC GmbH Kontakt: +49 209 1658 9429, support@dcc-germany.org

Verbindliche Bestellung

Bitte per Email an: order@dcc-germany.org



Ort/Datum

.....Unterschrift