

DCC - Delta Coal Control GmbH Rückstellproben Angebot 2018



Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

Lieferadresse:	<input type="checkbox"/> Lieferung an gleiche Adresse und gleiche Person	Kunden-Nr.:	
Firma:			
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:			

Bitte per FAX: +49 209 1658 9431 oder Email an: order@dcc-germany.org

www.dcc-germany.org

Rückstellproben: Nur solange der Vorrat reicht !	Preis *
#9001-07 Steinkohle, Gasflammkohle <10 mm, 2kg (aus 2007) Svea	150,00 €
#9001-09 Steinkohle, Fettkohle <10 mm, 2kg (aus 2009) Douglas	150,00 €
#9001-11 Steinkohle, Gaskohle <10 mm, 2kg (aus 2011) Polen	150,00 €
#9001-12 Steinkohle, Gaskohle <10 mm, 2kg (aus 2012) Deutschland	150,00 €
#9001-16 Koks-kohle, <10 mm, 2kg (aus 2016) USA	150,00 €
#9002-13 Braunkohle <10 mm, 2kg (aus 2013)	150,00 €
#9002-16 Braunkohle <10 mm, 2kg (aus 2016)	200,00 €
#9003-16 Steinkohlenkoks <10 mm, 2kg (aus 2016)	200,00 €
#9006-16 Petrolkoks PC <10 mm, 2kg (aus 2016)	200,00 €
#9008-12 Steinkohlenflugasche (aus 2012)	150,00 €
#9009-15 Klärschlamm trocken (steril) (aus 2015)	200,00 €
#9010-11 Holzpellets Ø 6 mm, 2kg (aus 2011)	200,00 €
#9014-12 Sekundärbrennstoff EBS, 10 Liter (aus 2012)	130,00 €
#9014-15 Sekundärbrennstoff EBS, 1 Liter (aus 2015)	150,00 €
#9017-15 Pflanzenkohle <10 mm, 0,5kg (aus 2015)	200,00 €

Preis netto: *Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU und außerhalb Deutschlands bei Angabe der VAT-Nummer.

Zu Trainings und Übungszwecken bieten wir unsere Rückstellproben aus älteren DCC-Ringversuchen zum Kauf an. Sie erhalten zusätzlich zum Prüfobjekt eine komplette Auswertung mit den Präzisionsangaben aus dem Ringversuch als PDF-Dokument **nur per E-Mail**. Die statistische Auswertung der Daten erfolgt auf der Basis von Methoden der robusten Statistik (Hampel-Schätzer, Q-Methode; siehe ISO/TS 20612 (2007) und DIN 38402-A45 (09-2013)). Die Bestelllisten werden Ständig aktualisiert.

Der Probenversand erfolgt nur solange der Vorrat reicht.

Es gelten die AGBs der DCC GmbH Email: info@dcc-germany.org

Weitergehende Fragen können Sie der FAQ-Liste entnehmen: <http://www.dcc-germany.org/faq>

Verbindliche Bestellung

Ort/Datum

.....Unterschrift

