

DCC - Delta Coal Control GmbH Ringversuch Analytik 2019



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:			

**Bitte per FAX: +49 209 1658 9431 oder Email an: order@dcc-germany.org
Mindestbestellmenge zwei Prüfobjekte/Proben, für Neukunden ein Prüfobjekt/Probe !**

Best-Nr	Prüfobjekte/Proben	Preis *	Best-Nr	Prüfobjekte/Proben	Preis *
#1000	IPTA® Steinkohle <100g	442,00 €	#1015	Ölpalmenkerne ca 1,5 kg	497,00 €
#1001	Steinkohle/Kokskohle Sonderanalytik ca 2kg	442,00 €	#1016	Kaffeemehl (Extraktionsrückstand) 1,2 kg	497,00 €
#1002	IPTA® Braunkohle <100g	442,00 €	#1017	Pflanzenkohle 500 g	497,00 €
#1002A	Braunkohle, Sonderanalytik ca 2 kg	442,00 €	#1018A	REA-Gips, Steinkohlenfeuerung 500 g	497,00 €
#1003	IPTA® Steinkohlenkoks <100g	442,00 €	#1018B	REA-Gips, Braunkohlenfeuerung 500 g	497,00 €
#1003A	Steinkohlenkoks Sonderanalytik ca 2 kg	442,00 €	#1019	Miscanthus-Pellets 1 kg	497,00 €
#1004	Steinkohlenkoks CRI, CSR 19-22,4 mm, ca 500 g	442,00 €	#1020	Steinkohle UN-N4-Test, Selbsterhitzung ca 2 kg	442,00 €
#1005	Hochofenkoks >40 mm, 50 kg	549,00 €	#1023	Altholz ca 100 g / 250 ml	497,00 €
#1006	IPTA® Petrolkoks <100g	442,00 €	#1024	IPTA® Holzasche <100	442,00 €
#1006A	Petrolkoks Sonderanalytik ca 2 kg	442,00 €	#1024A	Holzasche ca 2 kg	442,00 €
#1007A	IPTA® Steinkohlenasche (815°C) ca 10 g	442,00 €	#1025	IPTA® Torf <0,5 mm, <100 g	442,00 €
#1007B	IPTA® Braunkohlenasche (815°C) ca 10 g	442,00 €	#1025A	Torf 0,5 kg, <10 mm	442,00 €
#1007C	IPTA® Holzasche (815°C) ca 10 g	442,00 €	#1040	IPTA® Milchpulver / Futtermittel <100 g	442,00 €
#1008	Steinkohlenflugasche SFA ca 500 g	497,00 €	#1050	IPTA® Eisenerz <15 g	442,00 €
#1009	IPTA® Klärschlamm trocken (steril) <100 g	549,00 €	#1051	IPTA® Zinksulfid ca 100 g	442,00 €
#1010	IPTA® Holzpellets <100 g, <1 mm	442,00 €	#1060	Ruß (Industrieruß, Carbon Black) 500 g	442,00 €
#1010A	Holzpellets Sonderanalytik, ca. 2 kg	442,00 €	#1070-0	Virtuelles Prüfobjekt, Asche-Schelzverhalten (Video-Clip) Grundgebühr	150,00 €
#1011	Holzhackschnittzel ca 2,4 kg	497,00 €	#1070-1	DIN 51730 Asche-Schmelzverhalten, Steinkohle und Koks	50,00 €
#1012	IPTA® Holzkohle/Grillholzkohle <100 g, <3 mm	442,00 €	#1070-2	ISO 540 Asche-Schmelzverhalten, Steinkohle und Koks	50,00 €
#1012A	Holzkohle/Grillholzkohle 1 kg, <10 mm	442,00 €	#1070-3	DIN CEN/TS 15370-1 Asche-Schmelzverhalten, Biogene Festbrennstoffe	50,00 €
#1012B	IPTA® Holzkohlenbriketts/Grillholzkohlenbriketts <100 g	442,00 €	#1070-4	DIN CEN/TR 15404 Asche-Schmelzverhalten, Feste Sekundärbrennstoffe	50,00 €
#1013	Olivenkerne ca 1,8 kg	497,00 €	#1070-5	ASTM D 1857 Fusibility of Ash, Coal and Coke	50,00 €
#1014	Sekundärbrennstoff EBS, ca 250 g	549,00 €	#1080	IPTA® Steinwolle ISO 1716 Brandverhalten von Bauprodukten ca 60 g, 11 mm	442,00 €
				Teilnahme DCC-Meeting Hamburg, September	FREI
				Für Anmeldung bitte Flyer DCC_04_DE.pdf ausfüllen !	

Preis netto: inkl. Zertifikat, Auswertung als PDF-Dokument (Internet Download) und Teilnahme am DCC Meeting in Hamburg. *Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU und außerhalb Deutschlands bei Angabe der VAT-Nummer. Der Ringversuch ist anonym.

Es gelten die AGBs der DCC GmbH. Mit der Teilnahme erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (Doc: DCC_03_19) an. Projektleiter: Dr. Georg Szczenzina; Fon: +49 (0) 209-1658-9429,

Email: info@dcc-germany.org

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

Verbindliche Bestellung/Teilnahme, Anmeldeschluss 31. März

Ort/Datum

.....Unterschrift



DCC - Delta Coal Control GmbH EXPRESS Ringversuch 2019



EXPRESS SERVICE

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:			

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

www.dcc-germany.org

Prüfobjekte/Proben	Preis *	Prüfobjekte/Proben	Preis *
#1000 IPTA® Steinkohle <100g	612,00 €	#1015 Ölpalmenkerne ca 1,5 kg	719,00 €
#1001 Steinkohle/Kokskohle Sonderanalytik ca 2kg	612,00 €	#1016 Kaffeemehl (Extraktionsrückstand) 1,2 kg	719,00 €
#1002 IPTA® Braunkohle <100g	612,00 €	#1017 Pflanzkohle 500 g	719,00 €
#1002A Braunkohle, Sonderanalytik ca 2 kg	612,00 €	#1018A REA-Gips, Steinkohlenfeuerung 500 g	719,00 €
#1003 IPTA® Steinkohlenkoks <100g	612,00 €	#1018B REA-Gips, Braunkohlenfeuerung 500 g	719,00 €
#1003A Steinkohlenkoks Sonderanalytik ca 2 kg	612,00 €	#1019 Miscanthus-Pellets 1 kg	719,00 €
#1004 Steinkohlenkoks CRI, CSR 19-22,4 mm, ca 500 g	612,00 €	#1020 Steinkohle UN-N4-Test, Selbsterhitzung ca 2kg	612,00 €
		#1023 Altholz ca 100 g / 250 ml	667,00 €
#1006 IPTA® Petrolkoks <100g	612,00 €	#1024 IPTA® Holzasche <100	612,00 €
#1006A Petrolkoks Sonderanalytik ca 2 kg	612,00 €	#1024A Holzasche ca 2 kg	612,00 €
#1007A IPTA® Steinkohlenasche (815°C) ca 10 g	612,00 €		
#1007B IPTA® Braunkohlenasche (815°C) ca 10 g	612,00 €	#1040 IPTA® Milchpulver / Futtermittel <100 g	612,00 €
#1008 Steinkohlenflugasche SFA ca 500 g	667,00 €	#1050 IPTA® Eisenerz <15 g	612,00 €
#1009 IPTA® Klärschlamm trocken (steril) <100 g	719,00 €		
#1010 IPTA® Holzpellets <100 g	612,00 €		
#1010A Holzpellets Sonderanalytik, ca. 2 kg	612,00 €	#1070-0 Virtuelle Prüfobjekt Asche (Video-Film) Grundgebühr	320,00 €
#1011 Holzhackschnitzel ca. 2,4 kg	667,00 €	#1070-1 DIN 51730 Steinkohle und Koks	50,00 €
#1012 IPTA® Holzkohle/Grillholzkohle <100 g	612,00 €	#1070-2 ISO 540 Steinkohle und Koks	50,00 €
	612,00 €	#1070-3 DIN CEN/TS 15370-1 Biogene Festbrennstoffe	50,00 €
#1013 Olivenkerne ca 1,8 kg	667,00 €	#1070-4 DIN CEN/TR 15404 Feste Sekundärbrennstoffe	50,00 €
#1014 Sekundärbrennstoff EBS, ca 250 g	719,00 €	#1070-5 ASTM D 1857 Fusibility of Coal and Ash	50,00 €
		Teilnahme DCC-Meeting Hamburg, September	FREI
		Für Anmeldung bitte Flyer DCC_04_DE.pdf ausfüllen !	

Speziell für akkreditierte Laboratorien, die kurzfristig für ein anstehendes Audit die Teilnahme an einem Ringversuch nachweisen müssen, bieten wir den DCC Express Ringversuch an. Der Probenversand erfolgt durch DHL-Express und die Auswertung wird innerhalb von 48 Stunden nach Erhalt der Ergebnisse durchgeführt. Die Anmeldung ist ganzjährig möglich. Preis netto: inkl. Auswertung als PDF-Dokument.

*Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU und außerhalb Deutschlands bei Angabe der VAT-Nummer. Der Ringversuch ist anonym.

Es gelten die AGBs der DCC GmbH. Mit der Teilnahme erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (Doc: DCC_03_19) an. Projektleiter: Dr. Georg Szczendzina; Fon: +49 (0) 209-1658-9429,

Email: info@dcc-germany.org

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

Verbindliche Bestellung/Teilnahme

Ort/Datum

.....Unterschrift

