

DCC - Delta Coal Control GmbH Rückstellproben Angebot 2025



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			

Rückstellproben Angebot

Bestell-Nr.	Rückstellproben: Nur solange der Vorrat reicht !	Preis *
#1040	IPTA® Milchpulver / Futtermittel <100 g	300,00 €
#1050	Eisenerz, Carajas, <1mm, 15 g, Carajas	300,00 €
#1060	Ruß (Industrieruß, Carbon Black) 500 g	300,00 €
#1090	Biodiesel, Liquid Fuel ca 60 ml	300,00 €
#1091	HVO Kraftstoff-Mischung ca 100 ml	300,00 €

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 Bestelllisten werden ständig aktualisiert.



DCC - Delta Coal Control GmbH Rückstellproben Angebot 2025



	Abwicklungsmodalitäten 2024 (DCC 03 DE.pdf) http://www.dcc-germany.org/sites/www.dcc-germany.org/files/DCC%2003%20DE.pdf
1	Mindestbestellmenge SALE: keine, nur solange der Vorrat reicht
2	Die DCC Ringversuche werden nach DIN EN ISO/IEC 17043 durchgeführt.
3	Statistische Auswertung: 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), DIN EN ISO/IEC 17043, ISO 57251 und DIN ISO 13528).
5	Anonymität/Vertraulichkeit: Die Ringversuche werden anonym durchgeführt und jedes Labor erhält eine eigene wechselnde Laborcode-Nummer.
13	Lagerung: Die Proben sind bis zur Prüfung trocken, kühl zu lagern und vor Beschädigung der Folie/Verpackung zu schützen.
14	Nach Öffnen der gasdichten Probenbeutel bzw. Probengefäße ist die Wasserbestimmung unverzüglich durchzuführen. Die anderen Untersuchungsparameter sind innerhalb der folgenden 5 Werktage zu bestimmen. Dieses Prozedere ist unbedingt einzuhalten, um Wasserverluste und Oxidationsbeeinflussung zu vermeiden.
19	Preis*: Alle Preise sind Nettopreise, gelten in Euro und werden zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet.
20	Transportkosten SALE: Die Preise enthalten auch die Transportkosten mit DHL-Express.
21	Rechnungslegung SALE: 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. Die Prüfmusterausendung erfolgt erst nach Zahlungseingang.
22	Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU bei Angabe der VAT-Nr. ** und außerhalb Deutschlands.
23	Auslandsüberweisungen: Wenn Sie das Geld aus dem Ausland überweisen, beachten Sie bitte, dass Sie die Höhe der Überweisungsgebühren der Bank zusätzlich bezahlen müssen.
24	Elektronische Rechnungsstellung: Wir stellen keine elektronischen Rechnungen (" e-Rechnung ") aus.
25	Beschädigungen der Prüfobjekte bei Zoll-Abwicklung und Sicherheitsprüfung. Bei Beschädigungen durch den nationalen Zoll bei Öffnung des Paketes informieren Sie uns bitte schriftlich (mit Fotos) und wenden Sie sich an das Transportunternehmen.
26	Zolltarifnummern der Prüfobjekte: Die Zolltarifnummer der DCC-Prüfobjekte sind unter Downlods " DCC 05 DE_EN.pdf " verfügbar.
27	Stornobedingungen SALE Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Eine Stornierung ist bis 3 Tage nach Bestellung kostenfrei. Nach Prüfmusterausendung werden immer 100% in Rechnung gestellt. Die zurückgesendeten Prüfmuster dürfen wir nicht mehr verwenden.
28	Urheberrecht: Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise oder die gewerbliche Nutzung der Ringversuchsergebnisse, bedarf der vorherigen, schriftlichen Genehmigung der DCC GmbH, Herten Germany.
29	Proben kommerzielle Verwendung von Prüfobjekten: Die Verwendung der Prüfobjekte ist ausschließlich für unseren Ringversuch erlaubt. Die Verwendung zu anderen Zwecken (insbesondere eigene Laborvergleiche) bedarf der vorherigen, schriftlichen Genehmigung der DCC GmbH, Herten Germany.
34	Im Preis enthalten ist die kostenlose Teilnahme am DCC Meeting in Bremen (Deutschland). Das Meeting findet mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch statt. Wahlweise in Bremen vor Ort oder online als HYBRID-Live-Webinar. Arbeitsunterlagen sowie Imbiß und Pausengetränke werden gestellt.
I	AGBs: Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DCC GmbH: http://www.dcc-germany.org/agb
II	Mit der Bestellung erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (DCC 03 DE.pdf) an. Weitergehende Informationen können Sie dem Dokument DCC 03 DE.pdf entnehmen: http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC%2003%20DE.pdf
III	Compliance-Richtlinien: Es gelten unsere Compliance-Richtlinien: http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC%2003%20Compliance%20DE.pdf
IV	Die für die Auftragsabwicklung erforderlichen personenbezogenen Pflichtangaben werden elektronisch erfasst und nur für die aus vertragliche Verpflichtungen legitimen Zwecke verarbeitet.
V	Gerichtsstand: Gerichtsstand ist Herten, Deutschland
VI	Projektleiter: Dr. Georg Szczendzina; Fon: +49 209-1658-9429, Email: info@dcc-germany.org
VII	Herten, 24-12-2024, DCC GmbH, Brandstraße 8, 45701 Herten, Germany, Fon +49 209 1658 9429, Fax +49 209 1658 9431, URL: http://www.dcc-germany.org

Verbindliche Bestellung

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



Ort/Datum

.....Unterschrift