

WICHTIG

- ✓ Bitte geben Sie die folgenden Informationen GENAU so an, wie sie im Prüfbericht erscheinen sollen.
- ✓ Bitte füllen Sie für jedes Muster ein Formular aus.
- ✓ Bitte beachten Sie: Erst nach Übermittlung des Auftragsformulars, kann mit den Prüfungen begonnen werden.

Bitte Formular
zuerst
herunterladen &
lokal speichern.

Auftragsformular Eco-Performance

Vorangegangene Angebots-Nr. Hohenstein:

Auftraggeber: (nur auszufüllen, wenn abweichend zum Angebot)

Firmenname:	
Straße, Nr.:	
PLZ:	Ort:
Land:	
USt-ID-Nr.:	Handelsregister:
Ansprechpartner: <input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau	Name:
Position:	Vorname:
Telefon:	E-Mail:

Rechnungsempfänger: (nur auszufüllen, wenn Daten von Auftraggeber abweichen)

Hinweis: Rechnungsstellung in EUR. Versand per E-Mail (kein Postversand)

Adresse:

Information Materialprobe:

Artikelbezeichnung:	
Style Nummer:	Artikel-Nummer:
Textilkonstruktion:	
Zusammensetzung:	%
	%
	%
Flächengewicht:	g/m ²
Masse:	g/Stück
Dicke:	mm
Dehnung:	%
Ausrüstung:	Vorbehandlung:
Farbe:	Endanwendung:
Wiederholungs-Prüfung:	<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, vorangegangene Berichtsnummer:

Auftrag:

<input type="checkbox"/> Gemäß Angebot:	<input type="checkbox"/> Abweichend zum Angebot <small>(bitte nachfolgend gewünschte Einzelprüfungen und/oder Prüfpakete ankreuzen)</small>
---	--

Prüfparameter Einzelprüfungen * ab Wareingang bis 10:00 Uhr, sofern technisch möglich.

<input type="checkbox"/> GMO nach ISO IWA 32:2019 (6-8 Werktage *)	<input type="checkbox"/> GMO Quantifizierung (10-12 Werktage *)
<input type="checkbox"/> Pestizidprüfung an Baumwolle (6-8 Werktage *)	<input type="checkbox"/> Regenwurmtest: Ökotoxikologische Untersuchung der Erde (14 Tage)
<input type="checkbox"/> Biodegradation (3 individuelle Ausgrabezeitpunkte, max. 1 Jahr)	
<input type="checkbox"/> DIA-Methode: Quantitative Analyse der Faserfreisetzung (10-15 Werktage *)	<input type="checkbox"/> DIA-Methode: Quantitative Analyse der Faserfreisetzung inkl. Schwefelsäurebehandlung (10-15 Werktage *)
<input type="checkbox"/> TMC-Methode: Gravimetrische Analyse der Faserfreisetzung (10-15 Werktage *)	<input type="checkbox"/> AATCC-Methode: Gravimetrische Analyse der Faserfreisetzung (10-15 Werktage *)
<input type="checkbox"/> DIN SPEC 4,872: Bestimmung der Faserfreisetzung beim Waschen & des aeroben Abbaugrads in wässrigem Medium unter Berücksichtigung der Ökotoxizität (10-12 Wochen *)	
<input type="checkbox"/> Rasterelektronenmikroskopische Analyse (10-12 Werktage *)	<input type="checkbox"/>

Auftragsbearbeitung:

Rücksendung des restlichen Prüfgutes (kostenpflichtig):	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Versand des Prüfberichts via:	<input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Postversand an: <input type="checkbox"/> Auftraggeber (s.o.) <input type="checkbox"/> Rechnungsempfänger (s.o.) <input type="checkbox"/> Sonstige:

Kommentare:



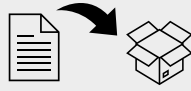

Kontakt:

E-Mail: customerservice@hohenstein.com	Telefon: +49 (0)7143-271 898
--	------------------------------

Indem Sie Ihren Namen in die nachstehende Zeile eintragen und diese Informationen an Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG übermitteln, bestätigen Sie, dass alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen nach bestem Wissen und Gewissen den Tatsachen entsprechen und von Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG für die Durchführung der genehmigten Prüfungen und die Erstellung des Prüfberichtes verwendet werden können.

Datum _____ **Autorisierte Unterschrift, Name in Druckbuchstaben, Firmenstempel** (falls vorhanden)

VERSAND PRÜFMUSTER: Bitte beachten Sie unsere nachstehenden Versandanweisungen.

<p>1</p>  <p>DRUCKEN Sie das Angebot & Auftragsformular aus.</p>	<p>2</p>  <p>UNTERZEICHNEN Sie das Auftragsformular & fügen Sie den Firmenstempel ein.</p>	<p>3</p>  <p>LEGEN Sie das Angebot & das Auftragsformular in das Paket.</p>	<p>4</p>  <p>SENDEN Sie das Paket an: Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG, Schlosssteige 1, 74357 Bönningheim, Germany</p>
---	---	--	---