

Ganz zu Ihrem Vorteil. Weltweit.

Zertifizierungen im Umweltbereich.

Viele Produkte leisten schon heute weit mehr als nur die Kompostierbarkeit und biologische Abbaubarkeit. Dies ist uns bewusst. Unsere Kompetenz im Umweltbereich hat daher viele Gesichter, genauer gesagt, eine Reihe von Zertifizierungsmöglichkeiten für kompostierbare und/oder biobasierte Erzeugnisse. Diese Vielfältigkeit ermöglicht es uns, Ihnen eine breite Palette an Leistungen anzubieten - und das Beste daran - bei uns haben Sie die Wahl.

Für Sie – zertifizieren wir. Im Bereich kompostierbare Produkte.

Bei der Kompostierbarkeit können die Eignung eines Produkts für die industrielle Kompostierung in einer Kompostierungsanlage sowie die Eignung zur Haus- und Gartenkompostierung oder beide Produktqualitäten zertifiziert werden.

Industrielle Kompostierung.

Sie haben zwei Zertifizierungszeichen zur Auswahl, die einzeln, alternativ oder gleichzeitig genutzt werden können.

Keimling.

Die Zertifizierung zur Verwendung des Keimlings erfolgt auf Basis der Norm DIN EN 13432 sowie auf Wunsch zusätzlich nach den Normen ASTM D 6400, DIN EN 14995, ISO 18606 und/oder ISO 17088.



DIN-Geprüft Industriell Kompostierbar.

Die Zertifizierung zur Verwendung des DIN-Geprüft Industriell Kompostierbar Zeichens erfolgt auf Basis der Norm DIN EN 13432 sowie auf Wunsch zusätzlich nach den Normen ASTM D 6400, DIN EN 14995, ISO 17088, ISO 18606 und/oder AS 4736.



Heim- und Gartenkompostierung. DIN-Geprüft Gartenkompostierbar.

Das Zertifizierungszeichen DIN-Geprüft Gartenkompostierbar wird für Produkte vergeben, die bei niedrigen Temperaturen z. B. im Garten kompostiert werden können. Prüfgrundlagen sind die Normen NF T 51-800 und AS 5810.



Für Sie – zertifizieren wir. Im Bereich biobasierte Produkte.

Dokumentation der eingesetzten biobasierten Rohstoffe.

DIN-Geprüft Biobasiert.

Das Zeichen zeigt den Anteil an biobasiertem Kohlenstoff bezogen auf den gesamten organischen Kohlenstoff des Produktes in drei möglichen Prozentstufen. Die Zertifizierung erfolgt auf Basis der Normen ASTM D 6866, DIN SPEC 91236 (CEN/TS 16137) und ISO 16620 (Teil 1-3).







Bio-based content

Dieses Zeichen weist den Anteil an biobasiertem Kohlenstoff bezogen auf den gesamten Kohlenstoff des Produktes aus.

biobased %

Produkte aus recyceltem Material.

Diese Zertifizierung eignet sich für Produkte aus recyceltem Material, bei deren Herstellung z. B. Kunstoffabfälle vor oder nach Gebrauch eingesetzt werden, und ist sowohl an Hersteller als auch an Inverkehrbringer adressiert. Die Wiederverwertung von Plastikabfällen trägt dazu bei, dass Umweltverschmutzung und die CO2-Emission, die bei Verbrennung von Plastikabfällen entsteht, reduziert werden können. Schwerpunkt der Zertifizierung ist die Bewertung des Systems zur Rückverfolgbarkeit und damit zur Berechnung des Rezyklatgehaltes im Endprodukt. Zertifizierungsgrundlagen für diese Zertifizierung sind die Normen DIN EN ISO 14021 und DIN EN 15343.







Ihre Anfrage "Zertifizierungen im Umweltbereich" per Fax: +49 30 7562-1141

oder E-Mail: info@dincertco.de

Ja, i	ch habe Interesse. Bitte senden Sie mir ein unverbindliches Angebot!
Es h	andelt sich um folgendes Produkt:
Ich	sende Ihnen ein Foto/Bild/Prospekt meines Produktes per
	Fax
	E-Mail
	Post
	Schauen Sie ins Internet unter:
Ja, i	ch habe eine Frage:
Ja, 1 E-M	pitte informieren Sie mich über ähnliche Angebote zukünftig per

Experten. Vor Ort.

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

Tel +49 30 7562-1131 info@dincertco.de

Ihre Kontaktdaten

Firma		
Importeur	Hersteller	Händler
Ansprechpartner		Abteilung
Straße		Hausnummer
PLZ/Ort		Land
Telefon		Fax
E-Mail		Internet
Unterschrift		-

Sie haben Interesse an unseren Leistungen. Dann sprechen Sie mit uns.

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstraße 56 12103 Berlin Tel. +49 (0)30 7562-1131 Fax +49 (0)30 7562-1141 info@dincertco.de www.dincertco.de