



Ganz zu Ihrem Vorteil. Weltweit.

Zertifizierung von industriell kompostierbaren Produkten.

Das Zeichen zeigt den Unterschied.

Ob Verpackung, Einkaufstüte oder Müllbeutel – die Zeichen der Zeit sprechen für Biokunststoffe. Produkte aus biologisch abbaubaren Kunststoffen, die nach dem Gebrauch zu Kompost umgewandelt werden, entsprechen den Anforderungen der Kreislaufwirtschaft.

Transparenz in Bezug auf die Produktqualität erleichtert den Marktteilnehmern die Suche nach einem geeigneten Hersteller und Anbieter. Überzeugende Orientierungs- und Entscheidungshilfen sind auch bei Ihren Kunden gefragt.

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

Keimling.

Das Zertifizierungsprogramm mit Vergabe des international anerkannten Kompostierbarkeitszeichens („Keimling“) wurde von DIN CERTCO und European Bioplastics e.V. entwickelt.

Die Zertifizierung 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.



www.dincertco.de

DIN-Geprüft industriell kompostierbar.

Auch diese Zertifizierung erfolgt auf Basis der Norm DIN EN 13432. Eine Kombination mit den Normen, DIN EN 14995 und/oder ISO 17088 ist möglich. Zusätzlich kann hier auch eine Zertifizierung nach ISO 18606 und/oder AS 4736 durchgeführt werden.



Mit diesen Qualitätszeichen dokumentieren Sie als Hersteller oder Anbieter, dass Sie Ihre Produkte einer neutralen sowie transparenten Prüfung und Bewertung unterzogen haben.



Es gibt viele gute Gründe für eine DIN-Zertifizierung.

- Eindeutige Differenzierung im Wettbewerbsumfeld
- Vertrauen der Märkte und Menschen durch ein Zeichen, das den Unterschied sichtbar macht
- Eindeutiger Nachweis der Kompostierbarkeit
- Eine Entscheidungs- und Orientierungshilfe für Ihre Kunden in einem unübersichtlichen Markt
- Bestätigung Ihrer Qualitätsaussage durch DIN CERTCO als neutraler Dritter
- Kompetenznachweis in Sachen Wissen und Erfahrung



TÜVRheinland[®]
DIN CERTCO

Genau. Richtig.

Australasischer Keimling.

Bei Zertifizierungen für die Märkte in Australien und Neuseeland (Australasien) nach der Norm AS 4736 kooperiert DIN CERTCO mit der Australasian Bioplastics Association (ABA).



BPI-Zeichen.

Für den Zugang zum amerikanischen und kanadischen Markt kooperiert DIN CERTCO mit dem Biodegradable Products Institute (BPI). Diese Zertifizierung erfolgt nach den Normen ASTM D 6400 oder ASTM D 6868.



Bewertung und Zertifizierung.

Bei erfolgreicher Bewertung durch DIN CERTCO wird ein Zertifikat und das Nutzungsrecht für den Keimling und DIN-Geprüft Zeichen mit individueller Registrierungsnummer für eine im Zertifizierungsprogramm festgelegte Dauer vergeben. Für den australischen Keimling wird das Zeichennutzungsrecht sowie das entsprechende Zertifikat von ABA ausgestellt. Das Zeichennutzungsrecht sowie das entsprechende Zertifikat für das BPI-Zeichen wird von BPI ausgestellt.

Offenheit und Transparenz.

Alle Zertifikatinhaber können auf der Homepage von DIN CERTCO tagesaktuell eingesehen werden. Dort sind auch alle zertifizierungsrelevanten Unterlagen wie Zertifizierungsprogramm, Antragsformular abrufbar.

Experten. Vor Ort.

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

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

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