

Sehr geehrter Kunde,

Es wird Ihnen sicherlich nicht entgangen sein, dass es derzeit viele Veränderungen auf dem Markt für Blumentöpfe und Containern gibt. Wo heute Schwarz- und Terrakottatöpfe aus bis zu 100% recyceltem Material Standard sind, sehen wir derzeit eine stark steigende Nachfrage nach nachweisbaren Produkten. Erkennbar bedeutet, dass die Töpfe mithilfe der Nahinfrarot-Erkennungstechnologie (nIR) im Recyclingprozess erkannt werden können. Mit dem Ruß Farbstoff hergestellte Töpfe erfüllen diese Anforderung nicht, da Ruß die nIR-Strahlen absorbiert. Die Töpfe werden daher nicht erkannt und können nicht optimal voneinander getrennt werden.

Desch hat deshalb zwei neue Marken eingeführt:

D-TECT®, aus nIR-nachweisbarem Recycling-Kunststoff.

Desch hat deshalb die Marke D-Tect® eingeführt. D-Tect® ist nIR nachweisbar, so dass die Töpfe in den Recyclingbetrieben getrennt werden können. D-Tect-Produkte entsprechen somit dem im Vereinigten Königreich verwendeten System der Abfalltrennung. Darüber hinaus besteht D-Tect® zu 100% aus Recyclingmaterial.

Was bedeutet das Desch hat sofort umgestellt, um alle Thermotöpfe und Containern in der Terrakottafarbe auch mit einer nIR-lesbaren Terrakotta-Innenseite anstelle einer schwarzen Innenseite herzustellen. Zusätzlich werden alle unsere neu produzierten Farbtöpfe mit einem nachweisbaren Lichtinnenseite versehen, damit sie auch die Anforderungen für D-Tect® erfüllen. Natürlich sind nicht sofort all in zweiseitigem Terrakotta-Produkte auf Lager, aber es wird in den kommenden sechs Monaten einen Übergang von Terrakotta / Schwarz zu Terrakotta / Terrakotta geben. Dies bedeutet, dass wir in dieser Übergangszeit möglicherweise noch nicht alle Produkte in Terra / Terra, aber immer noch in Terrakotta / Schwarz verfügbar haben. D-Tect® kann auf Anfrage auch in Grau / Grau hergestellt werden. Mit D-Tect® -Produkten erhalten Sie nIR-lesbare Töpfe und Containern.

D-TECT
DETECTABLE • RECYCLED • PLASTIC



RECOVER®, Cyclos HTP-zertifiziert und nIR-nachweisbar, basierend auf Post-Consumer-Kunststoff.

Alle Produkte, die die Marke Recover® tragen, sind Cyclos HTP - zertifiziert, was bedeutet, dass sie den höchsten Erkennbarkeit und Recyclinganforderungen entsprechen. Darüber hinaus basieren Recover® -Produkte auf Post-Consumer-Abfällen und sind als PP nachweisbar, womit diese Produkte einen geschlossenen Materialkreislauf haben: Wir können Recover® -Produkte, die nach der Trennung durch Recyclingunternehmen in den Hausmüll gelangen, vollständig wiederverwenden.

recover®
FROM POST CONSUMER WASTE

