

Material-Beschaffenheit der Pfand-Box-Behälter

Die Pfand-Box - 1.2/ 3.0/ 5.0/ sowie die Trennstege und dazugehörigen Deckel

Material: Polypropylen (PP)

100% recyclebar, langlebig, ohne Schadstoffe, lebensmittelecht, geruchs- und geschmacksneutral, spülmaschinengeeignet, stapelbar.

Die Pfand-Box Becher - 180 / 365/ 565/ 750 sowie die dazugehörigen Deckel

Material: Polypropylen (PP)

100% recyclebar, ohne Schadstoffe, lebensmittelecht, geruchs- und geschmacksneutral, spülmaschinengeeignet, stapelbar

Die Pfand-Box Bowls - 0.7/ 1/ 1.3/ 1.5/ 2 sowie die dazugehörigen Deckel

Material: Organic Material mit natürlicher Zellulose (Polypropylen und IDPE)

100% reines Material, 100% recycelbar, extrem langlebig, ohne Schadstoffe, lebensmittelecht, geschmacksneutral und spülmaschinengeeignet.

Die Pfand-Box Menüteller - sowie dazugehörigen Deckel

Material: Organic Material mit natürlicher Zellulose (Polypropylen und IDPE)

100% reines Material, 100% recycelbar, extrem langlebig, ohne Schadstoffe, lebensmittelecht, geschmacksneutral und spülmaschinengeeignet.

Die Pfand-Box PizzaBox, BurgerBox, SalatBox, MenüBox sowie die dazugehörigen Deckel

Material: Polypropylen

100% reines Material, 100% recycelbar, extrem langlebig, ohne Schadstoffe, lebensmittelecht, geschmacksneutral und spülmaschinengeeignet.

Die Pfand-Box Kaffeebecher - 0.3/ 0.4/ Thermobecher sowie die dazugehörigen Deckel

Material: Organic Material mit natürlicher Zellulose (Polypropylen und IDPE)

100% reines Material, 100% recycelbar, extrem langlebig, ohne Schadstoffe, lebensmittelecht, geschmacksneutral und spülmaschinengeeignet.

Polypropylen als Werkstoff ist im Vergleich der Herstellungs- und Recyclingbedingungen mit anderen Materialien nachhaltiger und umweltverträglicher. Es wird weniger Energie zum Formen gebraucht. Durch das geringere Gewicht wird Kraftstoff beim Transport eingespart. Sollten unsere Boxen doch einmal ihren Dienst getan haben, nehmen wir sie kostenlos zurück. Sie lassen sich zu 100% recyceln und werden dem Wertstoffkreislauf zugeführt. Damit entstehen neue Produkte, die wiederum ihren Zweck erfüllen.

Stand 1.2.2022