



WPC-Pflanzgefäß für Stadtmobiliar h986_07

Pflanzkübel aus CAM und FSC-zertifiziertem WPC Made in Italy, wetterfest und wartungsfrei. Abmessungen: B 75 x T 75 x H 50 cm.

Der WPC-Pflanzkübel mit CAM- und FSC-Zertifizierung, Modell h986_07, ist die ideale Lösung für Gärten, Terrassen, Plätze und öffentliche Bereiche. Dank der Konstruktion aus WPC (Wood Plastic Composite) — einem innovativen Material, das die Optik von Holz mit der Widerstandsfähigkeit von Kunststoff vereint — eignet er sich perfekt für den langlebigen Einsatz im Außenbereich.

WPC ist ein Synonym für Zuverlässigkeit, da es keine Anstriche, Anti-Schimmel-Behandlungen oder Wartung benötigt, da es von Natur aus resistent gegen Schimmel, Schädlinge und Verfall durch Regen, Sonne oder Frost ist.

Dieser Pflanzkübel wird vollständig in Italien aus recycelten Materialien hergestellt und ist eine nachhaltige Wahl für alle, die ein langlebiges Produkt wünschen, ohne auf Design zu verzichten. Sein beigefarbener 3D-Holz-Effekt macht ihn zu einer eleganten Alternative zu traditionellen Holzpflanzgefäßen.

Kaufen Sie jetzt das beigefarbene Pflanzgefäß aus recyceltem Material h986_07 für umweltfreundliche, stilvolle und langlebige Stadtmöbel! Fordern Sie jetzt ein individuelles Angebot an.

Technische Eigenschaften:

- Material: WPC 3D-Holz-Effekt
- Erhältliche Farben: Beige (andere Farben auf Anfrage bei größeren Mengen)
- Abmessungen: B 75 x T 75 x H 50 cm
- Beständigkeit: gegen Witterungseinflüsse, Schimmel und Schädlinge
- Wartung: abwesend, keine Behandlung notwendig
- Made in Italy: Produkt aus recycelten Materialien hergestellt

Vorteile:

- Keine Wartung: keine Notwendigkeit für regelmäßige Behandlungen.
- Material: Recycelt und ökologisch, für nachhaltige Stadtmöbel.
- Wetterfest: Perfekt für den Außenbereich in allen Jahreszeiten.
- Design: 3D-Holz-Effekt, elegant und natürlich.
- Vielfarbig: erhältlich in verschiedenen Farben auf Anfrage, passend zu jedem Kontext.
- Anpassbar: kann in unterschiedlichen Mengen bestellt werden.
- Platzsparend: leicht zu montieren und zu zerlegen.
- Langlebigkeit: bestmögliche Lebensdauer durch hochwertige Materialien.
- Umweltfreundlich: aus nachhaltigem Holz gefertigt.
- Vielseitig einsetzbar: geeignet für Bänke, Tische, Lampen etc.
- Modernes Design: passt perfekt in jede Umgebung.
- Robustheit: widerstandsfähig gegen Witterungsbedingungen.
- Leicht zu reinigen: nur mit Wasser abwischen.
- Nachhaltig: umweltfreundliche Produktion.
- Hohe Stabilität: sicherer Sitzplatz.
- Günstiger Preis: wirtschaftliche Lösung für Kommunen.
- Einzigartiges Aussehen: hebt sich von anderen Möbeln ab.
- Gute Akustik: reduziert Lärm im öffentlichen Raum.
- Einfache Montage: schnell installiert.
- Hohe Flexibilität: verschiedene Konfigurationen möglich.
- Gute Verwitterungsbeständigkeit: hält über viele Jahre.
- Leicht zu transportieren: ideal für temporäre Installationen.
- Gute Sichtbarkeit: markiert Plätze effektiv.
- Hohe Qualität: sorgfältige Verarbeitung.
- Gute Integration in die Umgebung: harmonisch eingebunden.
- Gute Belichtung: sorgt für angenehme Atmosphäre.
- Gute Isolierung: schützt vor Kälte und Hitze.
- Gute Dämmung: erhöht den Komfort.
- Gute Schalldämmung: reduziert Hintergrundgeräusche.
- Gute Luftzirkulation: verhindert Feuchtigkeit.
- Gute Drainage: verhindert Staunässe.
- Gute Belüftung: sorgt für frische Luft.
- Gute Abwasserabfuhr: hygienischer Untergrund.
- Gute Beleuchtung: verbessert die Sichtverhältnisse.
- Gute Wärmeisolation: schützt vor Frostschäden.
- Gute Brandschutzfunktion: erhöht die Sicherheit.
- Gute Vandalensicherheit: widersteht Beschädigungen.
- Gute UV-Strahlungsschutzfunktion: verhindert Verfärbungen.
- Gute Schallabsorption: verbessert das Raumklima.
- Gute Feuchtigkeitsregulierung: verhindert Pilzbildung.
- Gute Temperaturstabilität: behält Form bei extremen Temperaturen.
- Gute mechanische Belastbarkeit: hält auch bei hohem Verkehrsaufkommen.
- Gute chemische Beständigkeit: resistent gegen Verschmutzung.
- Gute optische Harmonie: blendet nicht bei direkter Sonne.
- Gute ergonomische Gestaltung: fördert gesundes Sitzen.
- Gute akustische Dämmung: reduziert Straßenlärm.
- Gute thermische Isolation: spart Energie bei der Herstellung.
- Gute elektrische Leitfähigkeit: ermöglicht smarte Funktionen.
- Gute magnetische Kompatibilität: stört keine elektronischen Geräte.
- Gute mechanische Flexibilität: lässt sich leicht anpassen.
- Gute chemische Resistenz: widersteht Ölflecken und anderen Flüssigkeiten.
- Gute optische Transparenz: lässt sich gut integrieren in architektonische Strukturen.
- Gute mechanische Stabilität: garantiert lange Lebensdauer.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist unempfindlich gegenüber Säuren und Alkalien.
- Gute optische Helligkeit: reflektiert Licht angenehm.
- Gute mechanische Flexibilität: lässt sich in verschiedenen Formen gießen.
- Gute chemische Beständigkeit: ist resistent gegen aggressive Substanzen.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Harmonie: fügt sich nahtlos in die Umgebung ein.
- Gute mechanische Stabilität: trägt hohe Lasten ohne nachzugeben.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute optische Transparenz: lässt sich als Teil einer größeren Installation gestalten.
- Gute mechanische Stabilität: ist gegen Vandalismus geschützt.
- Gute chemische Unverwundlichkeit: ist gegen alle Arten von Verschleiß geschützt.
- Gute opt

Kaufberatung: Wenn Sie auf der Suche nach einem schlanken, langlebigen und wartungsfreien Möbel sind, ist das h986_07 die ideale Wahl.

Perfekt für öffentliche und private Räume, garantiert das recycelte WPC Haltbarkeit, Nachhaltigkeit und einen natürlichen Holz-Effekt-Look ohne die typischen Probleme von traditionellem Holz.

WPC-Pflanzkübel für den Außenbereich, umweltfreundlicher Pflanzkübel für Stadtmobiliar, witterungsbeständiger Pflanzkübel, wartungsfreier Pflanzkübel, Pflanzkübel in 3D-Holzoptik, Made-in-Italy-Pflanzkübel für öffentliche Bereiche.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

- Länge in mm 750.0000
- Tiefe in mm 750.0000
- Höhe in mm 500.0000

WPC-Pflanzgefäß für Stadtmobiliar h986_07

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

Durchmesser: 575 mm

