



Zusatz Ausschreibungstext

Infos zum Materialeinsatz:

Recycling-Kunststoff | Post-Consumer

- Rohstoff aus dem „Gelben Sack“ / der „Wertstofftonne“
- Bestehend aus PE+PP, braune bzw. blaue Rundprofile und Vierkantprofile ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen „Der Blaue Engel“
- Einsatz: Grundkonstruktion / Anbauteile
- Entsprechend DIN EN 71-3 (europäische Norm für Spielzeugsicherheit bezüglich der verwendeten Materialien)
- Umwelt- und ressourcenschonend
- Unschädlich für Lebewesen, Boden und Wasser
- Kein Zusatz von Weichmachern, lebensmittelecht, keine Imprägnierungen und Lacke
- Wartungsarm, witterungsbeständig, UV- und alterungsbeständig
- Splitterfrei, rissfest

Anthrazitfarbige Recycling-Kunststoff-Platten | Post-Industrial

- PE500 aus industriellem Recycling-Kunststoff
- Einsatz: Podestböden, Freikletterwände, Anbauteile etc.
- Umwelt- und ressourcenschonend
- Unschädlich für Lebewesen, Boden und Wasser
- Kein Zusatz von Weichmachern, lebensmittelecht, keine Imprägnierungen und Lacke
- Wartungsarm, witterungsbeständig, UV- und alterungsbeständig
- Splitterfrei, rissfest

Farbige Dreischicht-Platten | Post-Consumer

- Schwarzer Kern aus post-consumer Recycling-Kunststoff (entspricht 78% der Dreischicht-Platte)
- Farbige Deckschicht aus hochwertigem Kunststoff
- Einsatz: Dächer, Brüstungselemente, Applikationen etc.
- Entsprechend DIN EN 71-3 (europäische Norm für Spielzeugsicherheit bezüglich der verwendeten Materialien)
- Unschädlich für Lebewesen, Boden und Wasser
- Kein Zusatz von Weichmachern, lebensmittelecht, keine Imprägnierungen und Lacke
- Wartungsarm, witterungsbeständig, UV- und alterungsbeständig
- Splitterfrei, rissfest

Zusätzliches verwendetes Material:

- Seile aus 16 mm Stahltau, 6-litzig | Edelstahl | Aluminium

Gewährleistung:

- Sämtliche Spielgeräte sind TÜV-geprüft
- Verbindungen sind flächenbündig und formschlüssig
- 15 Jahre Garantie auf das Kunststoff-Material (2 Jahre auf bewegliche Teile, Seile und Wasserpumpen)
- Circa 95 % der eingesetzten Materialien stammen aus Deutschland