

Material und Komponenten

Bei Vinci Play glauben wir, dass jedes Detail zählt und verwenden deshalb für die Herstellung unserer Produkte die hochwertigsten Materialien und zertifizierte Komponenten. Wir kooperieren mit weltbekannten Herstellern. Nur so können wir Endprodukte herstellen, die nicht nur optisch ansprechend und funktional sind, sondern auch sicher und normenkonform.



Holz

Schichtholz mit einem Querschnitt von 90 x 90mm. Erstklassiges Holz in Spitzenqualität: astfrei, gleichmäßige Farbe, gerade Maserung. In einem mehrstufigen Produktionsprozess geschliffen, imprägniert und lackiert. Oben geschützt mit strapazierfähigen Kunststoffabdeckungen und von unten mit feuerverzinkter Stahlverankerung, die das Holz vor direktem Bodenkontakt schützt und somit Fäulnisbildung verhindert und die Lebensdauer verlängert.



Robinienholz

Robinie ist eine der haltbarsten Holzarten Europas. Es zeichnet sich durch seine natürliche, helle Farbe aus. Durch den natürlichen Ölgehalt ist das Holz vor Witterungseinflüssen und Schädlingen geschützt – es bedarf keiner Imprägnierung. Robinienholz zeichnet sich durch seine außergewöhnliche Härte und die Beständigkeit gegen Feuchtigkeit aus und kann direkt im Boden verankert werden. Das Holz wird aus europäischen FSC-zertifizierten Wäldern und anderen kontrollierten Quellen bezogen.



Edelstahl

Konstruktion aus Edelstahl AISI 304 oder AISI 316 für die Herstellung der Spielplatzgeräte, Rutschen, Röhrenrutschen, Befestigungselemente und Ketten. Durch die glatte Oberfläche absolut witterungsbeständig und eine lange Lebensdauer ist garantiert.



Komponenten aus Stahl

Stahlkonstruktion aus Bauteilen mit unterschiedlichen Profilstärken in den folgenden Optionen erhältlich:

- feuerverzinkt und pulverbeschichtet mit UV-beständigen Farben mit QUALICOAT-Zertifikat
- sandgestrahlt und eisenphosphatiert, pulververzinkt und pulverbeschichtet mit UV-beständigen Farben mit QUALICOAT-Zertifikat



100% recycelte Verbundpfosten

Recycelte Pfosten aus Verbundwerkstoff – ein innovatives Material aus 100 % recycelten Verbraucherabfällen, hauptsächlich gebrauchter Kleidung und Folien. Sehr langlebig durch harte Oberfläche. Resistenz gegen Algenbildung, UV-beständig, absorbiert kein Wasser und korrodiert nicht.



HDPE

HDPE ist ein Polythylen hoher Dichte. Hochwertiges, witterungsbeständiges Material: wasserdicht, beständig gegen Frost, UV-Strahlung oder Feuchtigkeit. Es werden 3-schichtige Platten mit schwarzem Kern aus 100 % recycelten Granulat für die Herstellung unterschiedlicher Paneelen, Dächer und anderer Spielplatzkomponenten verwendet.



HPL

HPL ist ein duroplatisches Laminat, das mit Polyurethan-Acrylharzen ausgehärtet ist und eine hochbeständige Oberflächenschicht bildet, die vor äußeren Einflüssen schützt. Beständig gegen chemische und biologische Faktoren, UV-Strahlen und schwankenden Wetterbedingungen. HPL wird für die Herstellung unterschiedlicher Paneelen, Dächer und anderer Spielplatzkomponenten verwendet. Es ist PFEC-zertifiziert.



100% Recycelte grüne HDPE Platten

Grüne HDPE Platten aus 100 % recycelten Meeresmüll wie Fischernetzen und Seilen. Ökologisches und langlebiges Material mit hoher Beständigkeit gegen wechselnde Wetterbedingungen.



Seile

Verzinkte Stahlseile mit einem Durchmesser von 16mm mit Polypropylen oder Nylon überzogen. Verbunden mit Kunststoff, Edelstahl oder Aluminium. Beständig gegen UV-Strahlung, Abrieb und Fäulnis.



Klettersteine

Bunte Klettersteine aus strapazierfähigem Verbundharz mit mineralischen Füllstoffen, beständig gegen Abrieb und UV-Strahlung



Schutzkappen

Gummis oder Schutzstopfen aus Polypropylen schützen die Profile vor Witterungseinflüssen und Kinder vor Verletzungen.

Vinci Play GmbH

Römerstraße 5 a, 33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Tel.: +49 5207 95802-0
E-Mail: kontakt@vinci-play.com
Web: www.vinci-play.com

