

- Pieper Holz Spielgeräte werden gemäß der geltenden Sicherheitsvorschriften und Normen der DIN EN 1176/77 mit entsprechendem TÜV-Zertifikat gefertigt.
- Die Rundholz-Standpfosten bestehen aus gefrästen, kerngetrennten Douglasienhölzern Ø 12 - 16 cm. Die Kopfbenden werden gleichmäßig angekegelt und mit Kunststoffabdeckkappen versehen.
- Standpfosten 10,5 x 10,5 cm bestehen wahlweise aus einem speziellen, recyclingfähigen, eloxierten Aluminiumprofil (auf Wunsch zusätzlich farbig pulverbeschichtet) oder Douglasienholz kesseldruckimprägniert (auf Wunsch unbehandelt) inkl. verzinkten, pulverbeschichteten, roten Abdeckkappen im Kopfbereich.
- Sämtliche Nadelhölzer sind, wenn nicht anders erwähnt, in einer Kessel- und Wechseldruckanlage sorgfältig gemäß DIN 68800 für die Gebrauchsklasse 3 imprägniert. Das verwendete Imprägniersalz ist selbstverständlich für Spielgeräte zugelassen.
- Eichenhölzer sind unbehandelt.
- Alle Hölzer sind kerngetrennt, als Halbhölzer oder Kreuzholz.
- Um den Erdkontakt der Holzstandpfosten und Anbauteile zu verhindern, werden je nach Konstruktion Segmentpfostenschuhe, H-Pfostenanker, Einbohrpfostenschuhe oder Ankerlaschen als verzinkte, stabile Verlängerungseisen eingesetzt, die fertig montiert geliefert werden.
- Herkulesseile und Netze bestehen aus Polypropylen (PP) bzw. Polyester (PE) ummantelten Stahlseilen, je nach Ausführung verflochten oder mit Kugelknoten
- Ketten und Kettennetze sind aus verzinkten DIN-Feingliederketten nach DIN 766
- Schaukelgehänge bestehen aus V2a-Edelstahl mit wartungsfreien Lagern und integriertem Drehgelenk.
- Alle Schrauben und Verbinderteile sind verzinkt oder aus Edelstahl.
- Die Geräte werden soweit vormontiert geliefert, wie es der Transport per LKW zur jeweiligen Baustelle zulässt. Dies ermöglicht eine problemlose Montage vor Ort.
- Durch unser Baukastensystem können alle Türme jederzeit beliebig nach allen Seiten mit Anbauteilen versehen werden.
  
- Beachten Sie bitte die Angaben bezüglich Wartung und Inspektion von Spielgeräten in der EN 1176 Teil 7 sowie die Wartungsanleitung unter "Wissenswertes" aus unserem Spielgeräte-Atlas. Diese, wie viele weitere Informationen, erhalten Sie auch auf unserer Internetseite unter [www.PieperHolz.de](http://www.PieperHolz.de).
- Bei der Montageplanung ist zu beachten, dass die Aushärtezeit von Beton zur Erreichung der Normfestigkeit 28 Tage beträgt. Allerdings erreicht Beton schon nach 7 Tagen 80% bis 90% dieser Festigkeit. Pieper Holz haftet nicht für Schäden durch eine vorzeitige Nutzung.
- Auf alle Spielgeräte gewähren wir bei sachgemäßer Behandlung, Wartung und Pflege gemäß unserer Wartungsanleitung (siehe ebenfalls unter "Wissenswertes" oder im Internet) folgende Garantien
  - 12 Jahre bei Alu-Pfosten / V2A Teilen
  - 12 Jahre bei Federspielgeräten aus HDPE Platten
  - 8 Jahre bei Eiche unbehandelt
  - 8 Jahre bei Douglasie kesseldruckimprägniert
  - 5 Jahre bei Douglasie unbehandelt
- Wir sind mit dem PEFC-Gütezeichen zur Förderung nachhaltiger Waldbewirtschaftung zertifiziert.

Laut DIN EN 1176 muss nach Fertigstellung eines neuen Spielplatzes eine Inspektion von einer sachkundigen Person vorgenommen werden, die sogenannte Erstabnahme. Diese ist in unserem Angebot nicht enthalten. Auf Wunsch kann diese Erstabnahme von unseren nach DIN 79161 zertifizierten Spielplatzprüfern vorgenommen werden. Hierzu können wir Ihnen gerne ein entsprechendes Angebot unterbreiten.