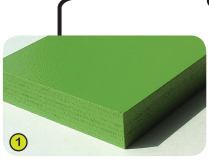


The Amazon Village Technische Angaben





1- Die lackierten Platten sind aus hochwertigen, 22 mm starken, alternierend verleimten Birkenholzpaneelen. Die Schichtholzplatten werden mit schwermetallfreien Zweikomponenten Polyurethan-Pulverlacken elektrostatisch beschichtet. Dadurch sind die Platten gegen Umwelteinflüsse oder auch aggressive chemische Reinigungsmittel, wie z.B. Anti-Graffiti-Substanzen und UV-Strahlung ausserordentlich widerstandsfähig.



- 2- Die 125 mm dicken Rundpfosten sind aus chrom- und arsenfrei kesseldruckimprägniertem Kieferleimbinder. Das Leimholz ist splitterfrei, sehr solid und formbeständig. Die Pfosten sind gegen Pilz-, Insekten- und Termitenbefall ge-schützt. Schutzkappen aus Polyamid an den Pfostenspitzen verhindern das Eintreten von Regenwasser.
- 3- Die Standpfosten für den Turm sind aus beschichtetem, verzinktem Stahl, 95 x 95 mm. Die in zwei verschiedenen Grautönen hammerschlaglackierte Oberfläche hat ein leichtes Profil und ist so weitgehend unempfindlich gegen Kratzer. Die Schutzkappen sind aus Polyamid.
 4- Die Standflächen der Plattformen und die kletterwand sind aus 12.5 mm.



- **4- Die Standflächen der Plattformen und die kletterwand** sind aus 12,5 mm starken, an der Oberfläche rutschfest strukturierten, Harzkompositplatten (HPL).
- **5- Die Klettergriffe** sind aus Polyamidspritzguss. Dadurch sind sie formstabil und beständig.
- **6- Die Röhrenrutsche** ist aus rotationsgeformtem Polyethylen hergestellt.



- **7- Die Gestänge** sind aus Edelstahl, dm: 40 mm. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleitstet.
- 8- Die Kayak-Rutschflächen sind aus rotationsgeformtem Polyethylen hergestellt.
- **9- Die Schrauben und Muttern** aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.











