



Gleichgewichts- und Kletterspielgeräte Technische Angaben

J3800M



1- Die 95 mm dicken Vierkantpfosten sind aus verzinktem und lackiertem Stahl, garantiert langlebig und widerstandsfähig.



2- Die Standflächen der Plattformen und die Kletterrampen sind aus 12,5 mm starken, an der Oberfläche rutschfest strukturierten, Harzkompositplatten (HPL), verstärkt durch Unterzüge aus Stahl.



3- Die Klettergriffe sind aus Polyamid. Nicht giftig, feuerfest, schlagfest und weitgehend UV-resistent, garantiert langlebig und widerstandsfähig.



4- Die Gestänge sind aus Edelstahl. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.

Die Verbindungsstücke sind Gussteile aus nicht giftigem, schwer entflammbarem, schlagfestem und UV-beständigem Polyamid. Dadurch sind die Spielgeräte robust und weitgehend gegen Vandalismus geschützt.



5- Die Seile und Kletternetze sind aus mit Polypropylen ummanteltem, verzinktem Stahldrahtseil.

Die Knotenpunkte aus Polyamidspritzguss verbinden die Seile und sorgen für festen Halt.



6- Die Schrauben und Muttern aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamidm abgedeckt.