

Nautilus - J47450 **Technische Angaben**















- 1- Die farbigen Platten bestehen aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark. Sie werden auf Basis thermohärtender Harze (30%) hergestellt, homogen verstärkt mit Holzfasern (70%), die unter hohem Druck und Temperatur verpresst werden, und dadurch besonders unempfindlich gegenüber allen Wettereinflüssen wie z. B. Sonne, Regen, Feuchtigkeit, ... (klimatische Aggressionen) sind.
- 2- Die Standpfosten sind aus verzinktem und lackiertem Stahl, 95 x 95 mm, mit Abdeckkappen aus Polyamid, durch Nieten am Standpfosten befestigt.
- 3- Plattformböden sind aus 12,5 mm starken, an der Oberfläche rutschfest strukturierten, Harzkompositplatten (HPL).
- 4- Die Gestänge sind aus Edelstahl, dm: 40 mm. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleits-
 - 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 Polyester ummanteltem, verzinktem Stahldrahtseil. Die Knotenpunkte aus Polyamidspritzguss verbinden die Seile und sorgen für festen Halt.
- 6- Die Rutschflächen sind aus Edelstahl V2A, 2 mm stark, gepresst, an den Seiten gefaltet und aus einem Stück.
- 7- Die Balkonbrüstungen sind aus 3 mm dickem, perforiertem, epoxidharzbeschichtetem Aluminiumblech.
- 8- Das Element "Baumstamm-Tunnel" besteht aus einem Polyethylen-Tunnelrohr mit einem Durchmesser von 450 mm.
- 9- Die Schrauben und Muttern aus Edelstahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.



