

Fiche technique

LA BELLE AU BOIS DORMANT (TOBOGGAN INOX)

F400



2 - 6 TRANCHE D'AGES



2 - 20 PERSONS-HOURS

Description du produit

Gamme Au pays des fées
Certificats EN-1176
Dimensions 3,1 x 3,0 x 4,4 m
(l x br x h)

Information Technique

Hauteur de chute 1,95 m
Zone de sécurité 36,5 m²
Nombre d'enfants 20
Béton nécessaire
Fixation type A/B disponible

Matériaux

Bois: mélèze
Rondins calibrés 10 cm (sciés hors coeur)
Métal en polyester coating et traité anti-corrosion
Panneaux en polyéthylène
Cordages et filets en polypropylène 16 mm renforcé avec du câble d'acier
Toboggan en inox avec des bords en polyéthylène
Poignées, volant et prises d'escalade en matière synthétique
Des capuchons en forme de fleur en polyéthylène
Ancres en métal galvanisés
Mur d'escalade antidérapant

Product Description

Jeu de combinaison panaché pour des enfants de 2 jusqu'à 6 ans. La tourelle est composée de 3 plates-formes superposées. En bas, il y a un plancher de jeux dans lequel les enfants peuvent se cacher. À la plate-forme la plus basse, il y a un boulier avec des disques en polyéthylène HDPE. La plate-forme la plus haute est à atteindre par un escalier avec deux rampes métalliques, un arc à grimper et un mur d'escalade en polyéthylène HDPE avec des prises d'escalade en matière synthétique. La plate-forme est de 84 cm de hauteur et on peut la quitter par un toboggan en inox avec des bords de sécurité en polyéthylène HDPE. La plate-forme la plus haute est de 1,91 m de hauteur et peut être montée par une échelle tournante encastrée. Cette plate-forme est équipée d'une balustrade en métal courbée avec un volant en matière synthétique. À partir de cette plate-forme, il est possible de glisser vers le bas par un mât en spirale en métal. L'ensemble est couvert d'un toit double multicolores en panneaux arrondis en HDPE polyéthylène. Les rondins en mélèze sont de 10 cm de diamètre et sont ancrés dans ou sur le sol par des supports en métal.

Fiche technique

LA BELLE AU BOIS DORMANT (TOBOGGAN INOX)

F400



Zone de sécurité

