

ESTRUCTURA DE TREPA

ECO-40B



eco



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 6 años



21 usuarios



271 x 136 x 215 cm.



211 cm.



38,50 m²

Estructura

Poste de plástico reciclado 100%

Barras

Acero inoxidable

Cuerdas

Armadas con alma de acero trenzado y multifilamentos de polipropileno



133 kg.

*Los perfiles de plástico 100% reciclado son una excelente opción ecológica cuando se busca una solución sostenible, duradera y resistente. Los paneles están fabricados de HDPE proveniente del post consumo. De esta forma se contribuye a una economía circular reutilizando el plástico para la producción de nuevos materiales.

Juego de trepa compuesto por tres elementos dispuestos en forma de pórtico. Un lateral consta en una red de trepa vertical de cuerdas. El otro lateral consta en una espaldera vertical de barras. La parte superior del pórtico está formada por una escalera horizontal de barras donde los niños pueden suspenderse y retarse para llegar trepando de un lado al otro.

Cuerdas anti-vandálicas. Uniones de cuerda en nylon. Tornillería en acero galvanizado, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de acero galvanizado en caliente.

