NRO878





Gran plataforma cuadrada elevada de inicio con capacidad para muchos usuarios en espera. La rampa de carrera larga garantiza un fácil acceso hasta el área de inicio al devolver el asiento al siguiente usuario. La plataforma está diseñada para ser utilizada en tirolinas instaladas en entornos planos. Para las tirolinas dobles se pueden colocar dos

plataformas de inicio una al lado de la otra.

Número de artículo NRO878-0621

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 150x355x192 cm

Grupo de edad 4+

Usuarios
Opciones de color











Plataforma

Socio-emocional: la plataforma permite que más niños estén juntos y compartan el juego. Se desarrollan habilidades como el coraje, la confianza, la consideración y la toma de turnos.







Rampa

Físico: gatear o caminar hacia arriba o hacia abajo desarrolla el sentido del equilibrio y la coordinación cruzada. Socio-emocional: la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.

NRO878

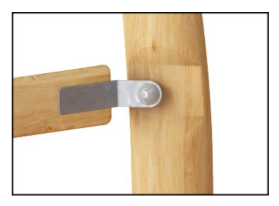




Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



Las redes y cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.



La estructura está hecha de acero inoxidable o acero galvanizado para garantizar conexiones duraderas con una alta resistencia a la corrosión.

Número de artículo NRO878-0621				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	88	cm		
Área de seguridad	25,7 m²			
Horas de instalación	9,1 horas			
Volumen de excavación	1,53 m³			
Volumen de hormigón	0,08 m³			
Profundidad de anclaje	60 cm			
Peso del envío	529 kg			
Opciones de anclaje	Suelo duro	>		
	Enterrar	>		
Garantías				
Madera de robinia	15 años			
Cuerdas y redes	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	ños		



Sustainability Data

NRO878





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
NRO878-0621	90,17	0,21	1,50

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by. Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE www.bureauveritas.dk +45 7731 1000





* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

