

# El puente explorer


NAT503

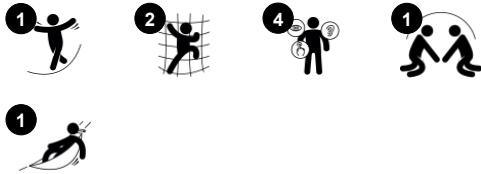


El Puente Explorer atrae a los niños pequeños a probar sus habilidades de equilibrio, corriendo de un lado a otro repetidamente. La gran atracción principal es la capacidad de respuesta de las tablas del puente: por cada paso que da el niño, se entrenan habilidades físicas importantes: utiliza el sentido del equilibrio, tensionando los pies, las piernas, el

tronco y los brazos para ajustar el equilibrio. Para los caminantes de puentes menos entrenados, los asideros añaden soporte. Correr o caminar por el Puente Explorer es una experiencia social. Los niños sienten los movimientos de los otros niños en el puente. Esta característica se suma al desafío físico de mantener el equilibrio al pasar por el puente

Explorer. Además, estimula la cooperación, la negociación, la toma de turnos y la consideración. Estas son habilidades socioemocionales importantes para la vida al hacer amigos a través del juego.

Número de artículo NAT503-0312	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	223x68x94 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	4
Opciones de color	



# El puente explorer

NAT503



## Puente Trekking

**Físico:** el puente tambaleante entrena el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial, cuando los niños cruzan el puente corriendo o saltando. **Socio-emocional:** se desarrolla la toma de turnos y la consideración al cruzarse y sentir los movimientos de los demás. Cooperación y socialización con otros en y alrededor del puente.



## Escaleras

**Físico:** se utiliza la coordinación cruzada, que apoya la cooperación de las mitades izquierda y derecha del cerebro, que es necesaria para la lectura. Para los niños pequeños, la conciencia espacial se entrena al subir y bajar escaleras.

# El puente explorer

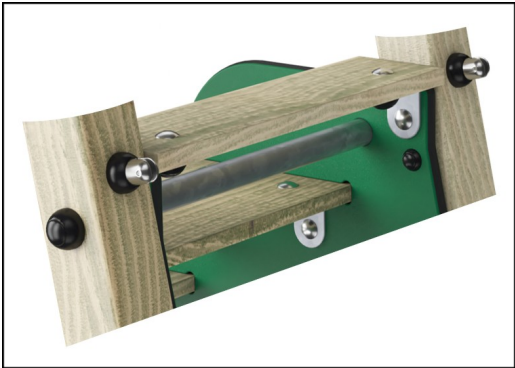
NAT503



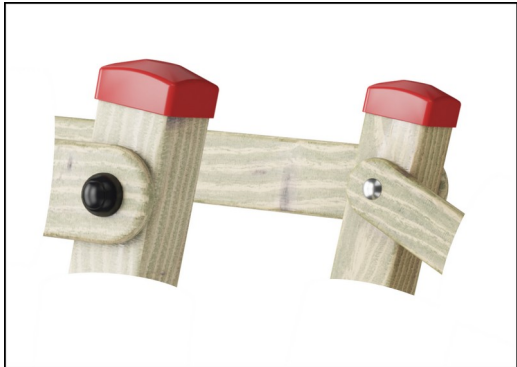
Los postes y las tablas están hechos de madera de pino procedente de fuentes europeas sostenibles. La madera está impregnada a presión Clase 3 con Tanalito E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB). Bajo pedido se puede suministrar como certificado FSC® (FSC® C004 450).



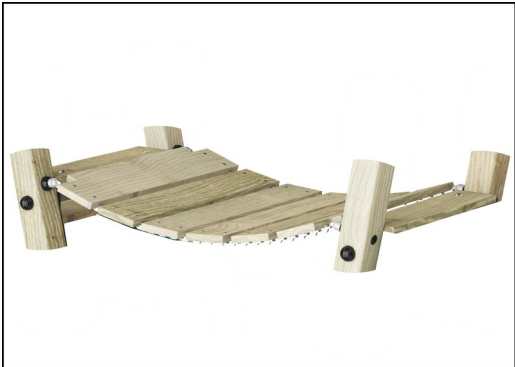
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.



Las tapas de los extremos de los postes están hechas de nylon de alta calidad (PA6) moldeado por inyección. El PA6 tiene una buena resistencia al desgaste y al impacto y está estabilizado a los rayos UV. Las tapas de los extremos protegen los postes colocados verticalmente para garantizar una larga vida útil.



The support chains of the hang bridge are made of high-quality stainless-steel to ensure durability of the product.

Número de artículo NAT503-0312	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	40 cm
Área de seguridad	16,7 m²
Horas de instalación	5,0
Volumen de excavación	0,06 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	35 cm
Peso del envío	100 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Cadenas	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Pinar	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

NAT503



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
NAT503-0312	89,00	1,30	33,84

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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.: NR0409-0621.

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

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

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

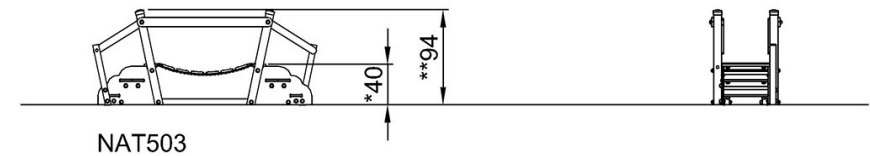
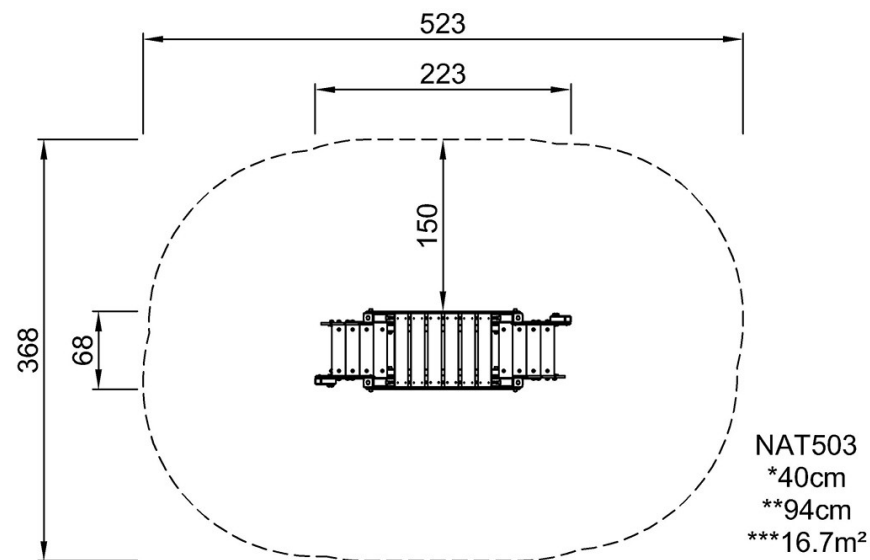


# El puente explorer

NAT503

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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)