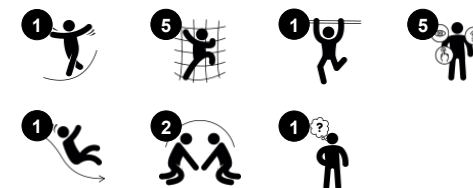




Número de artículo NAT524-0912

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	357x384x267 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	8
Opciones de color	



El Scout es un elemento de juego divertido y cargado de actividades para niños en edad escolar. Con su aspecto de explorador del mundo, atrae a los niños para que jueguen una y otra vez. La desafiante subida entrena del equilibrio, la coordinación cruzada y la propiocepción de los niños. La escalera de Jacob tiene una característica especial en el

giro del tercer escalón: esto hace que sea necesario un cambio de posición del pie para ir más lejos. El dominio de esta acción sólo es posible para niños de cierta edad. Así que hay rutas hacia arriba y alrededor del Scout para los más grandes y también para los más pequeños. Las habilidades motoras adiestradas son importantes para la confianza

física y la seguridad de los niños al moverse, por ejemplo, en la calle. El sentido del equilibrio y del espacio se entrenan zumbando por el tobogán. El sentido del equilibrio es fundamental para todas las demás habilidades físicas.





## Plataforma inclinada

**Físico:** entrena los sentidos del equilibrio y la percepción del espacio. **Socio-emocional:** el espacio permite que más niños estén juntos, compartiendo. Se practican el coraje, la confianza en uno mismo, la consideración y el respeto por la toma de turnos, siendo todas ellas, habilidades importantes para la vida.



## Semicírculo de escalada

**Físico:** Desarrolla la coordinación cruzada de los niños, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular al subir o bajar.



## Tobogán

**Físico:** el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



## Escalera curva

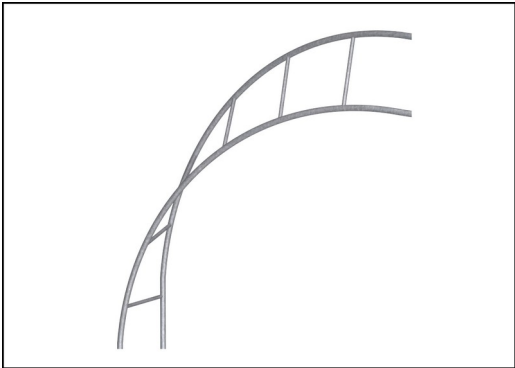
**Físico:** la coordinación transversal y la conciencia espacial, así como los músculos de la parte superior del cuerpo cuando se cuelga con los brazos. Esto es especialmente importante debido al estilo de vida sedentario de los niños de hoy en día. **Socio-emocional:** la toma de turnos y la cooperación. **Cognitivo:** pensamiento lógico al pasar del segundo al tercer escalón, cambiando de pie.



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.



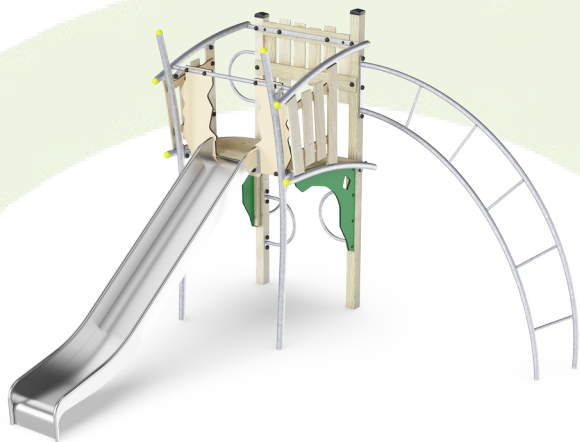
El tobogán está hecho de acero inoxidable de alta calidad AISI 304. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para asegurar superficies de deslizamiento lisas y limpias.

Número de artículo NAT524-0912	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	223 cm
Área de seguridad	33,4 m²
Horas de instalación	10,5
Volumen de excavación	0,66 m³
Volumen de hormigón	0,15 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	392 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Pinar	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Corredora de acero inoxidable	10 años



# Sustainability Data

NAT524



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	%
NAT524-0912	575,87	2,03	44,31

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.

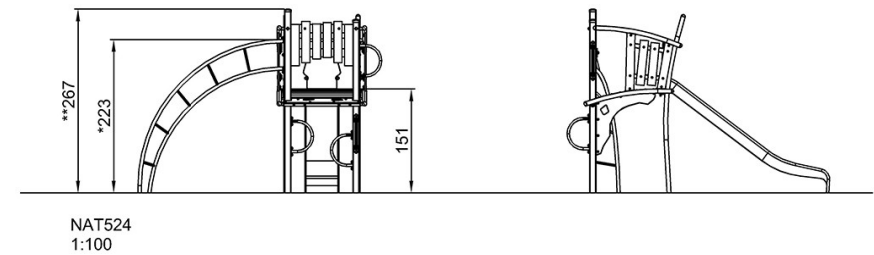
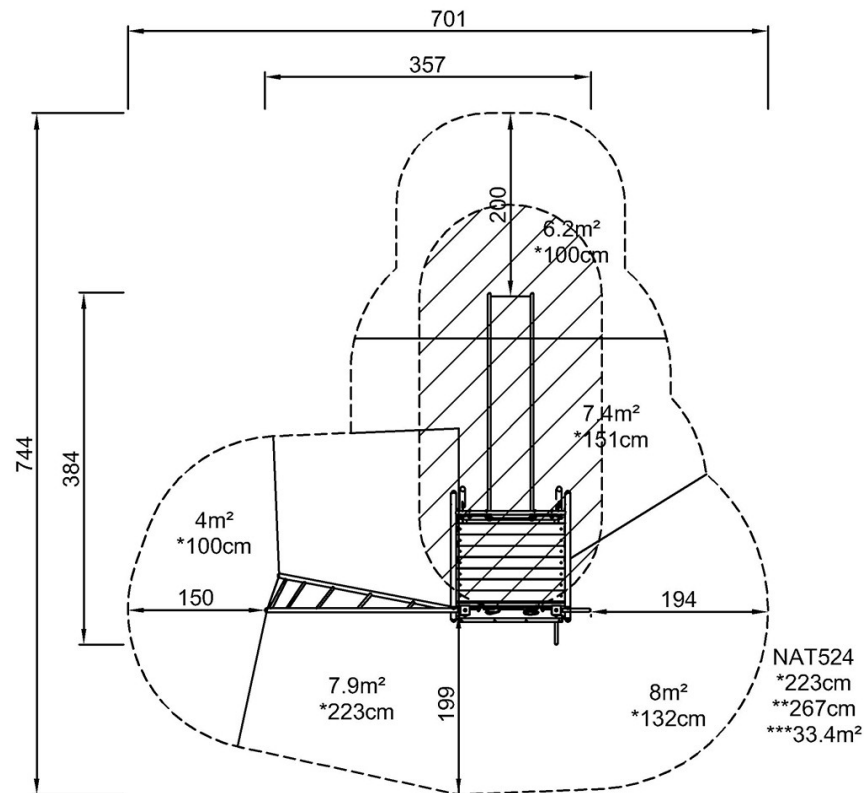
Publication date: 30. October 2023

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



\* 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](#)