

Savannah

NAT521

KOMPANI
Let's play



El Savannah atrae a exploradores del mundo entre los niños en edad escolar con su fantástica variedad de emocionantes actividades de juego. Los 5 variados ascensos y gateos a través de redes, escaleras y postes hasta el tobogán en los más alto estimulan la agilidad, el equilibrio y la coordinación cruzada de los niños. Y la variedad asegura que haya

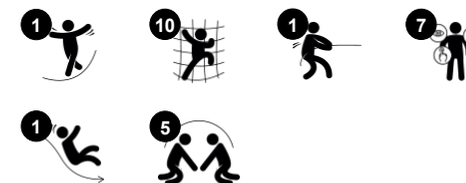
rutas hacia arriba y alrededor de Savannah para los más grandes y los más pequeños. Las habilidades motoras son importantes para la confianza física de los niños y su seguridad al moverse, por ejemplo, en la calle. El sentido del equilibrio y del espacio se entrenan zumbando por el tobogán. El sentido del equilibrio es fundamental para todas las demás

habilidades físicas. Las plataformas y redes son agradables puntos de descanso y encuentro para socializar con amigos. El Savannah apoya la actividad divertida con amigos.

Número de artículo NAT521-0912

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	451x548x427 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	14
Opciones de color	



Savannah

NAT521



Red de escalada

Físico: Los niños desarrollan la coordinación transversal del cuerpo y la fuerza muscular. La asimetría de la red desafía a los niños a trepar y gatear por ella. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



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.



Barra de escalada

Físico: Desarrolla la coordinación cruzada de los niños, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular al subir o bajar. **Socio-emocional:** se ejercitan la toma de turnos y la auto regulación, ambas habilidades importantes para la vida.



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.

Savannah

NAT521



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).



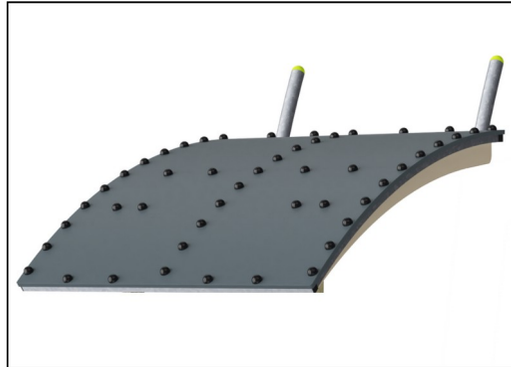
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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 redes de cuerda están fabricadas con cuerdas de PES de 16 mm de simple trenzado. El PES tiene una gran resistencia a la abrasión y a los rayos UV. Los circuitos de cuerda se ensamblan mediante conectores de aluminio.



El techo está hecho de un panel Ekogrip® con estructura de acero. El panel Ekogrip® consta de una base de PE de 15 mm de espesor con una capa superior de goma de 3 mm.



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 NAT521-0912

Información de instalación

Altura máxima de caída	196 cm
Área de seguridad	40,8 m ²
Horas de instalación	22,0
Volumen de excavación	1,69 m ³
Volumen de hormigón	0,24 m ³
Profundidad de anclaje	93 cm
Peso del envío	707 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Pinar	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

NAT521



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
NAT521-0912	1.301,66	2,32	35,61

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 CO₂ 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

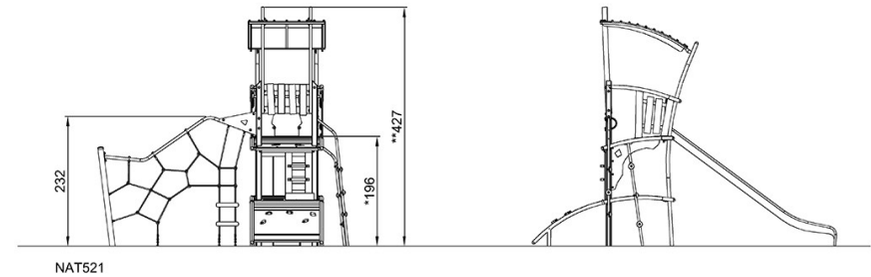
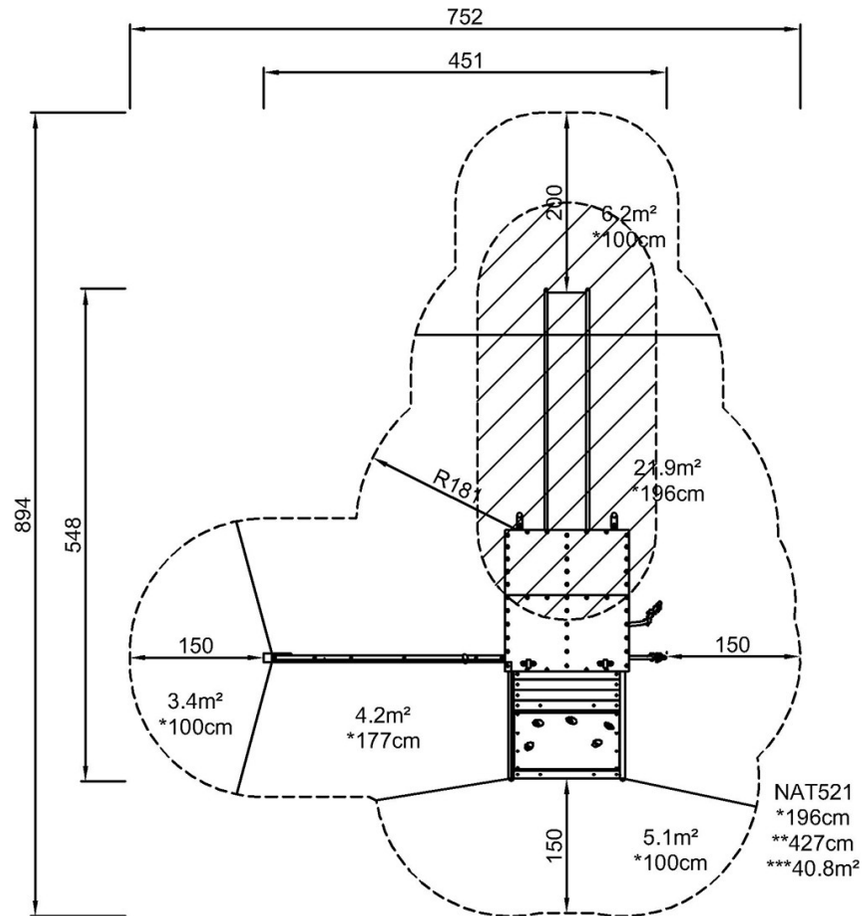


Savannah

NAT521

* 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](#)