

Amazonas

NAT520

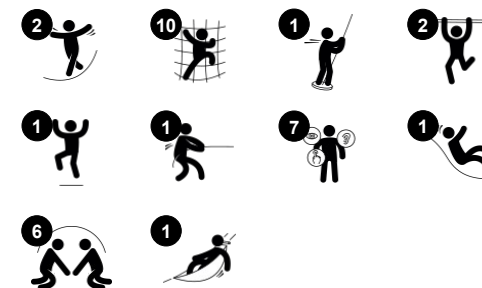
KOMPANI
Let's play



Número de artículo NAT520-0912

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	305x818x545 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	14
Opciones de color	●



¡GUAU! El asombroso Amazonas atrae a niños en edad escolar con su fantástica variedad de emocionantes actividades de juego. Los 8 variados ascensos y gateos a través de redes inclinadas y postes de escalada hasta el tobogán en lo alto estimulan la agilidad, el equilibrio y la coordinación cruzada de los niños. Y la variedad asegura que haya

diferentes actividades de juego para los más grandes y más pequeños. Las habilidades motoras que se entrenan aquí son importantes para la confianza física de los niños y su seguridad al moverse, por ejemplo, en la calle. Su sentido del equilibrio y del espacio se entrenan cuando se deslizan por el tobogán. El sentido del equilibrio es fundamental para

todas las demás habilidades físicas. Debajo de las plataformas, las redes verticales y las hamacas brindan buenos puntos de descanso para socializar con amigos. La combinación de actividad salvaje y reuniones en las hamacas apoyará las amistades de los niños.

Amazonas

NAT520

KOMPAN
Let's play



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 Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



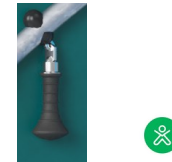
Barra de escalada

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.



Hamaca

Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos.



Mango en forma de lágrima

Físico: desarrollar los músculos de la parte superior del cuerpo, cuando por ejemplo se levantan o se cuelgan de los brazos.

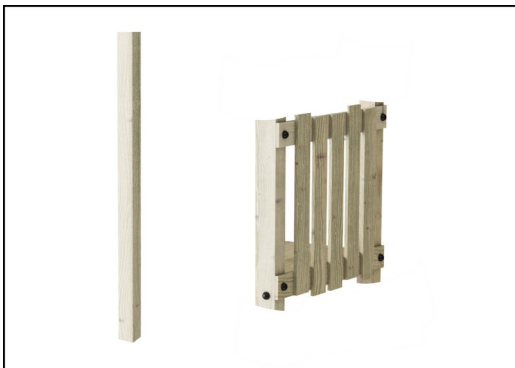


Tobogán de tubo

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:** fomenta la emoción al bajar rápido, así como la empatía se estimula por el respeto de los turnos.

Amazonas

NAT520



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).



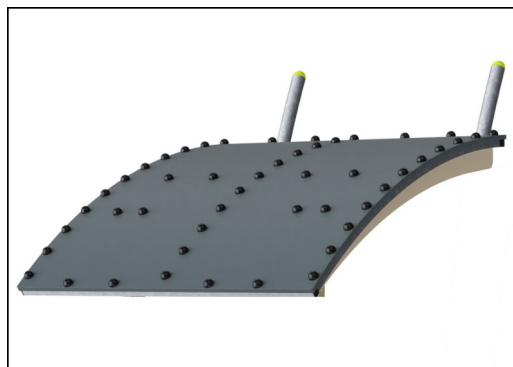
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



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 NAT520-0912

Información de instalación

Altura máxima de caída	287 cm
Área de seguridad	50,0 m ²
Horas de instalación	26,2
Volumen de excavación	2,66 m ³
Volumen de hormigón	0,10 m ³
Profundidad de anclaje	93 cm
Peso del envío	1.021 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

NAT520



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	%
NAT520-0912	2.113,65	2,46	35,13

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

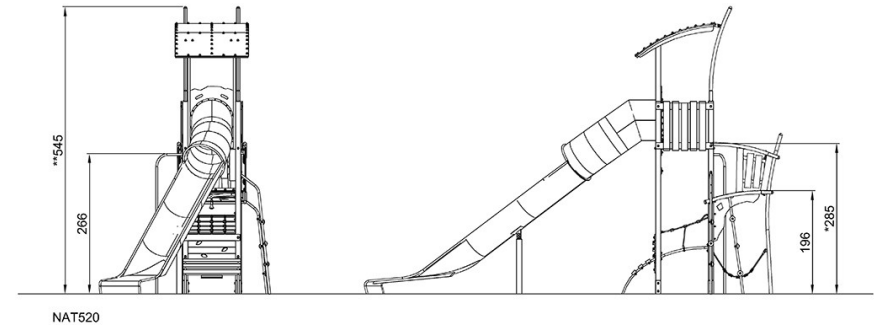
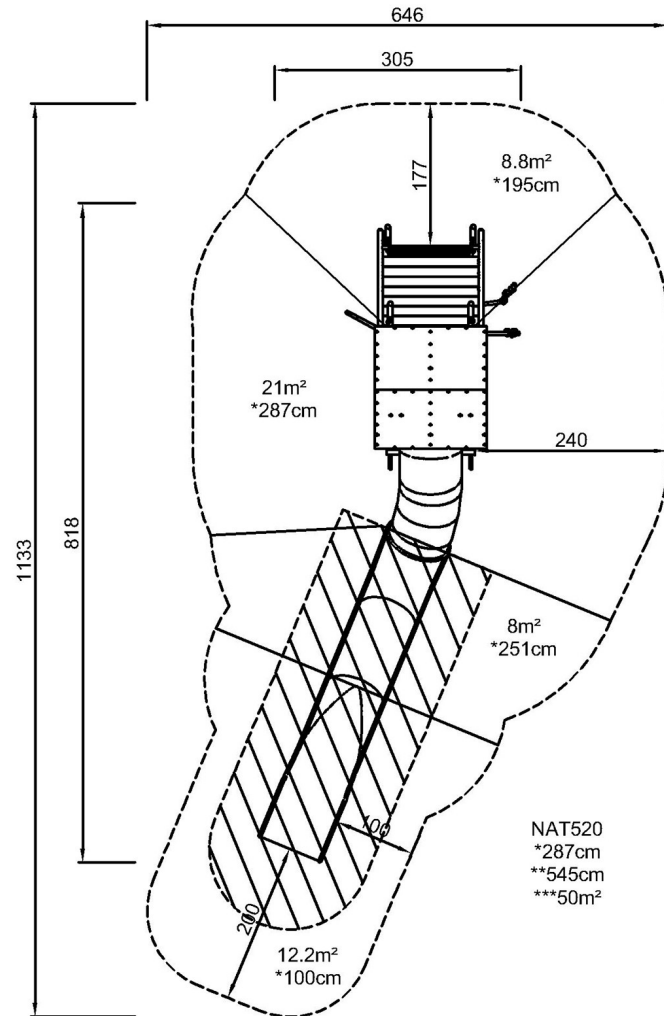


Amazonas

NAT520

* 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](#)