

El Castillo del Árbol

NAT506

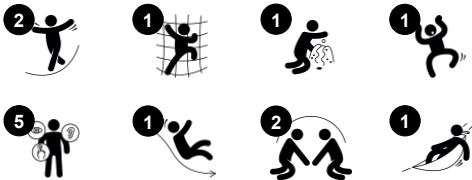


El castillo del árbol con su espaciosa torre de observación, tobogán rojo y desafiante puente tambaleante atrae a los niños de inmediato: quieren cruzar el puente, llegar a la plataforma y observar a través de los binoculares antes de deslizarse por el tobogán. Y luego quieren repetirlo una y otra vez. La habilidad motora y el entrenamiento muscular para niños

pequeños cubren las necesidades de movimiento: entrenan su equilibrio, conciencia espacial y coordinación cruzada cuando suben por las escaleras hacia el puente tambaleante y luego a la plataforma. Estas habilidades motoras estimulan la conciencia del cuerpo y generan confianza. Al deslizarse los niños pequeños entrenan la estabilidad y el sentido

del equilibrio. Esto es fundamental para poder sentarse quieto y concentrarse. La ventana de la plataforma y los binoculares invitan a socializar, para que los niños pequeños puedan hacer amigos mientras juegan.

Número de artículo NAT506-0612	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	161x371x218 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	9
Opciones de color	



El Castillo del Árbol

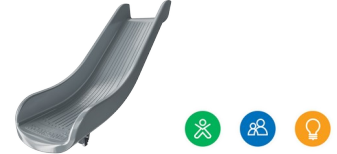
NAT506



Prismáticos

Cognitivo: los prismáticos establecen una temática y, por lo tanto, estimulan el juego de rol. El juego de rol es un gran entrenador del lenguaje y las habilidades comunicativas.

Creativo: los prismáticos se pueden girar en todas direcciones. Mirarlos ofrece una nueva perspectiva del mundo.



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.

Cognitivo: los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abajo.



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.



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.



Plataforma inclinada

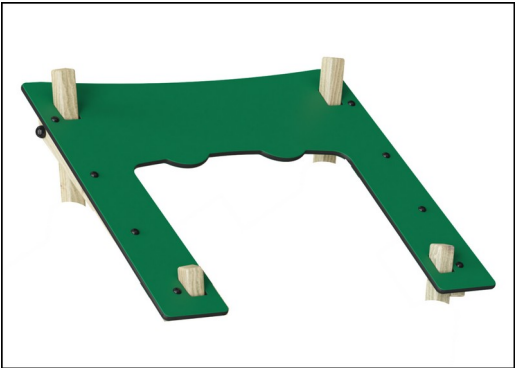
Físico: entrena los sentidos del equilibrio y la percepción del espacio. **Socio-emocional:** el espacio permite que más niños estén juntos, compartiendo. Se practican el coraje, la confianza en uno mismo, la consideración y el respeto por la toma de turnos, siendo todas ellas, habilidades importantes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

El Castillo del Árbol

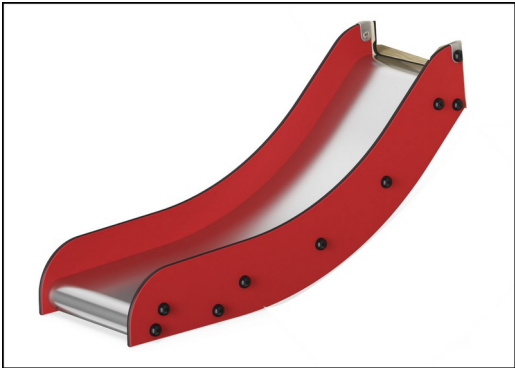
NAT506



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).



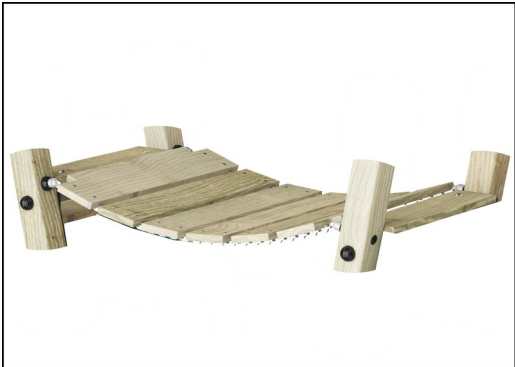
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



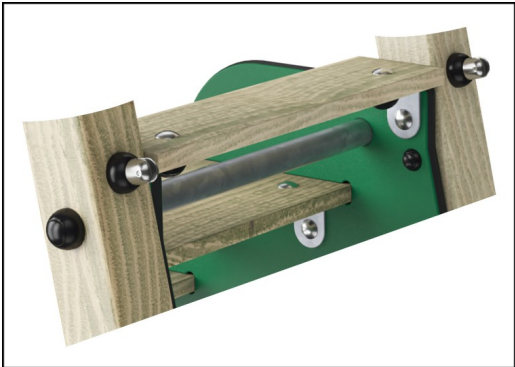
Los laterales del tobogán están hechos de EcoCore combinado, y la superficie deslizante de acero inoxidable t = 2 mm.



Los binoculares están hechos de PUR. Todos los componentes conservan sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. El material está estabilizado a los rayos UV.



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



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.

Número de artículo NAT506-0612	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	22,2 m²
Horas de instalación	11,6
Volumen de excavación	0,76 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	61 cm
Peso del envío	256 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Pinar	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Corredera de acero inoxidable	10 años
Componentes PUR	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

NAT506



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	%
NAT506-0612	234,70	1,14	35,80

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.: 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 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



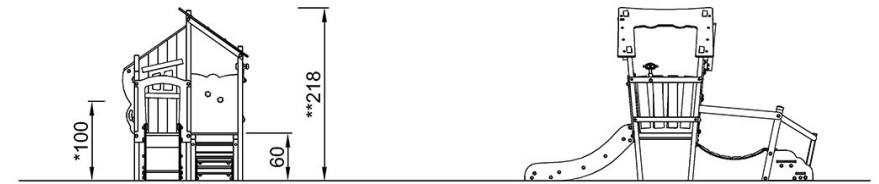
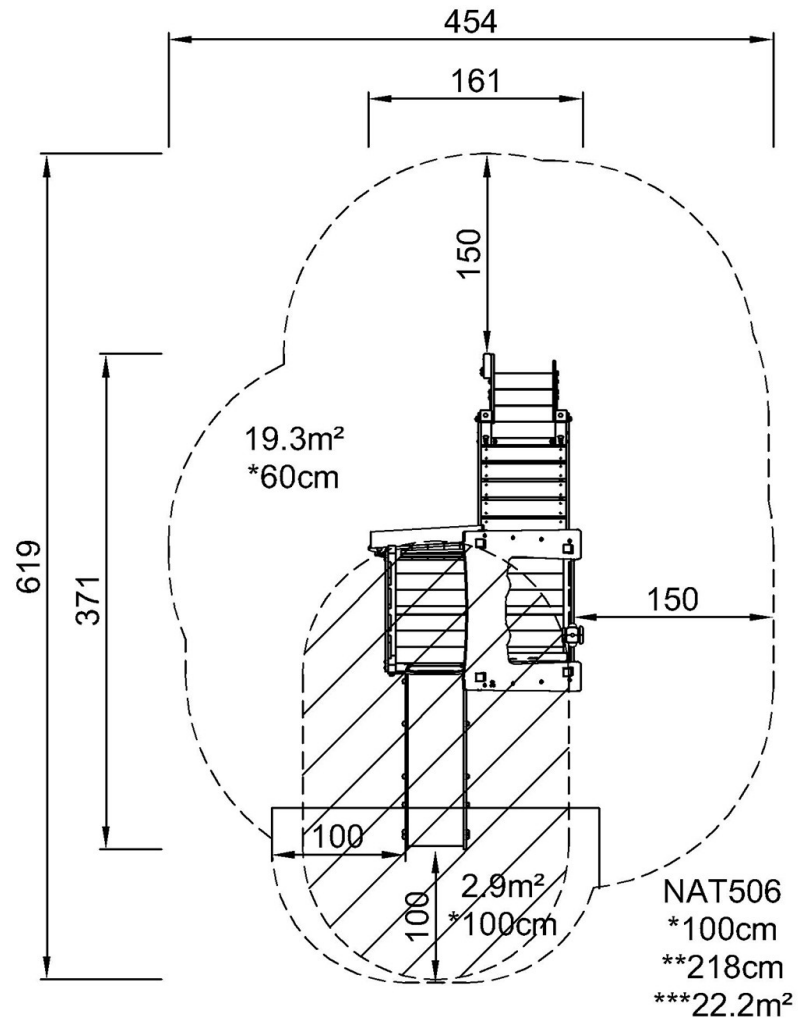
El Castillo del Árbol

NAT506

KOMPAN
Let's play

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NAT506

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)