

La casa del árbol

NAT505

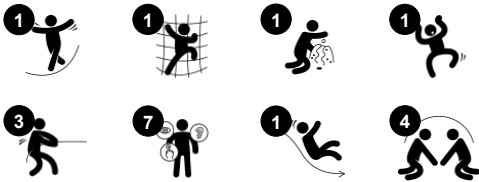


La casa del árbol, con su robusta torre de vigilancia, su tobogán rojo y su bonita red para trepar, atrae a los niños de inmediato: quieren dar una vuelta por la escalera y deslizarse, entrar en la casa y trepar por la red una y otra vez. Las actividades versátiles de la casa del árbol ayudan a entrenar una gran variedad de habilidades motoras y musculares en los niños

pequeños: entrenan su conciencia espacial y coordinación cruzada al subir a la plataforma a través de las escaleras o la red. Esta habilidad motora fundamental estimula los centros del cerebro que apoyan las habilidades de lectura. Al deslizarse los niños pequeños entrenan la estabilidad y el sentido del equilibrio. Éstos son la base de la confianza física en los niños

pequeños. Los numerosos detalles táctiles, la ventana roja, los prismáticos y la esfera de juego amarilla estimulan la exploración y la conversación con amigos. Esto hace de la casa del árbol una atracción social.

Número de artículo NAT505-0612	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	158x322x215 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	8
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

La casa del árbol

NAT505



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.



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.



Escritorio

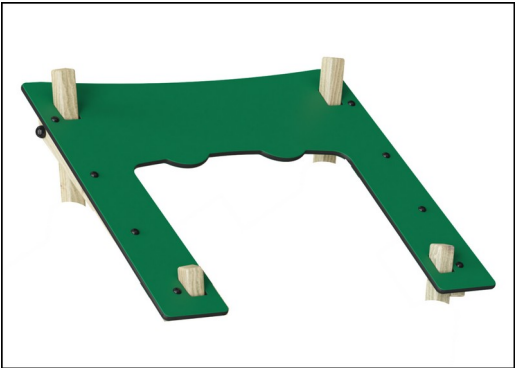
Socio-emocional: gran lugar de reunión y creador de espacio para guardar cosas o sentarse.

La casa del árbol

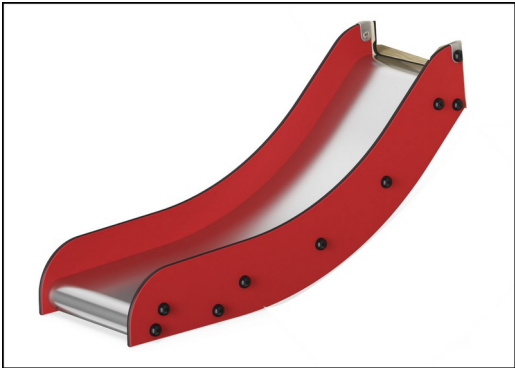
NAT505



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.



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.



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.



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 NAT505-0612	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	21,1 m²
Horas de instalación	10,5
Volumen de excavación	0,67 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	63 cm
Peso del envío	242 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Pinar	10 años
Componentes PUR	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

NAT505



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	%
NAT505-0612	240,60	1,28	40,07

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

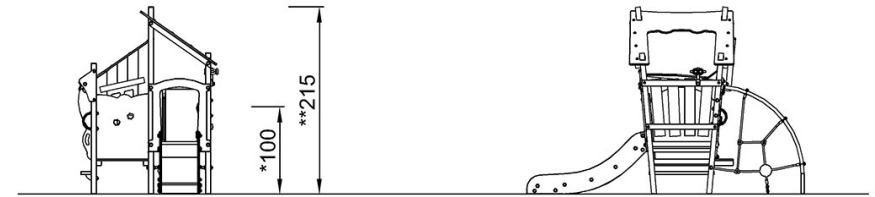
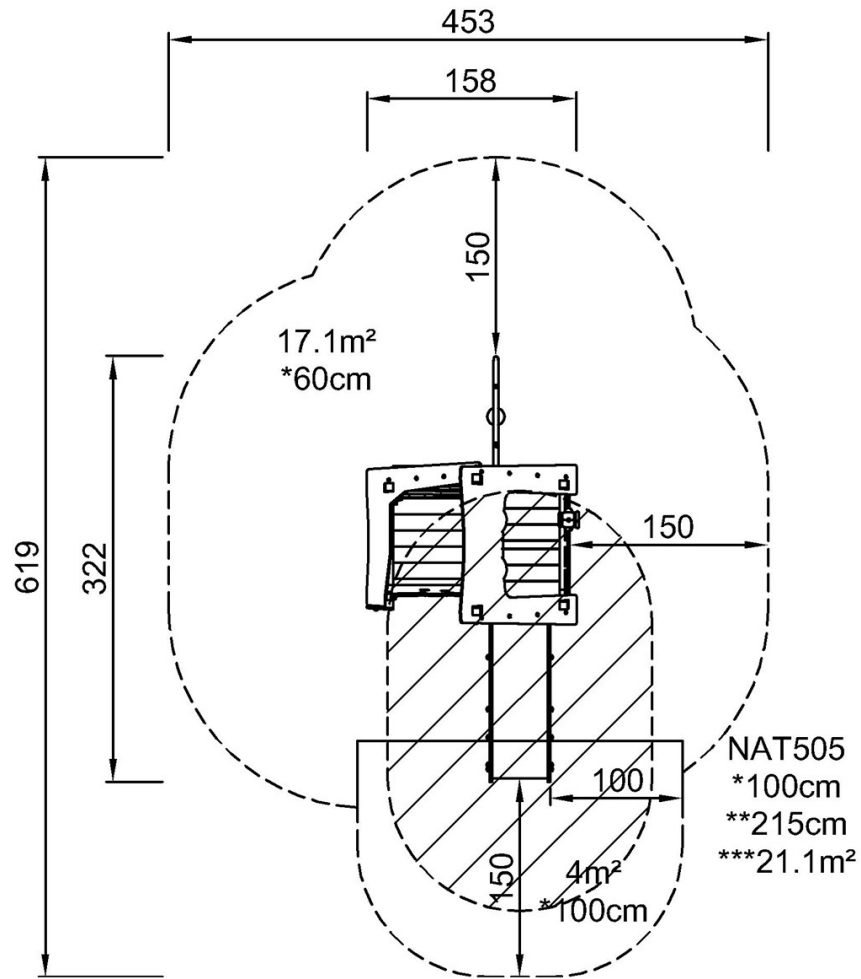


La casa del árbol

NAT505

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NAT505

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)