

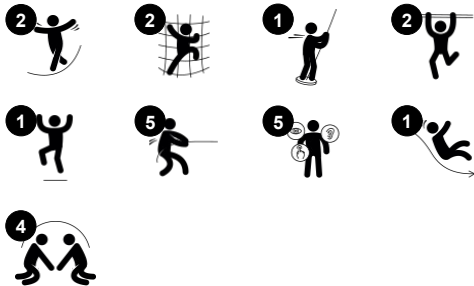


Torre escalada, tobogán, barra bomberos y red

NRO1006



Número de artículo NRO1006-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	363x528x360 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	9
Opciones de color	 



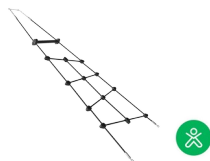
La torre y el tobogán, la barra de bomberos y la red atraen enormemente a los niños. Con sus variaciones de escalada y tobogán, los niños lo probarán repetidamente, ejercitando el cardio y los músculos mientras hacen circuitos en la barra de equilibrio, la red, la barra de bomberos y el tobogán. Los puntos de acceso están escalonados para que los niños tengan

la oportunidad de subir de nivel. La escalada y el balanceo ejercitan el equilibrio y la coordinación de los niños. Estas son importantes para poder desplazarse con seguridad por el espacio. El entrenamiento intermodal al trepar es fundamental para la capacidad de lectura. En la plataforma, el tobogán es uno de los favoritos. Cuando los

niños se deslizan, ejercitan su equilibrio y su conciencia espacial. Estas habilidades son importantes para entender el cuerpo en el espacio, la velocidad y la distancia.

Torre escalada, tobogán, barra bomberos y red

NRO1006



Red de escalada

Físico: La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo y la coordinación transversal del cuerpo, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer. La asimetría de la red supone un reto para la escalada de los niños.



Agarres de cuerda

Físico: proporciona estabilidad en el equilibrio. Permite colgar los brazos, entrenando los músculos de la parte superior del cuerpo. **Socio-emocional:** añade una sensación de seguridad.



Viga de equilibrio

Físico: entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motoras, que hace posible moverse por el mundo con confianza y seguridad. **Socio-emocional:** habilidades para desarrollar el respeto y la toma de turnos, para la negociación cuando se cruzan por la viga. Resultando ser un espacio tanto para descanso, como para el intercambio cuando están sentados.



Escalera con cuerda

Físico: cuando los niños suben la escalera se refuerza la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano. Los músculos de la pierna y el core se utilizan intensamente. Los músculos superiores del cuerpo se desarrollan cuando los niños se estiran hacia arriba en la cuerda. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



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.



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.

Torre escalada, tobogán, barra bomberos y red

NRO1006



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



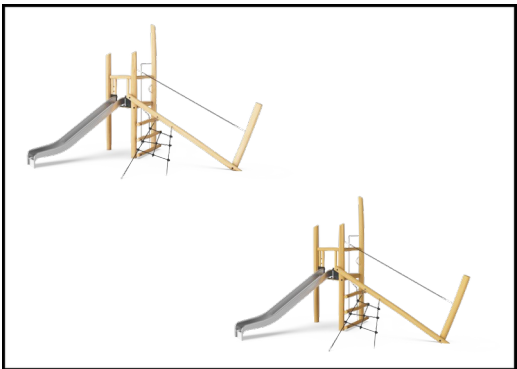
Los toboganes de acero inoxidable con cama deslizante de una pieza están hechos de acero inoxidable AISI 304 de alta calidad.



Panel de interfaz deslizante de 19 mm EcoCore™. EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después del uso, sino que también consiste en un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.



La madera Robinia se puede suministrar como madera en bruto sin tratar, pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera o en una versión coloreada donde los componentes seleccionados están pintados en diferentes colores.

Número de artículo NRO1006-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	170 cm
Área de seguridad	35,0 m²
Horas de instalación	11,3 horas
Volumen de excavación	2,07 m³
Volumen de hormigón	0,32 m³
Profundidad de anclaje	103 cm
Peso del envío	585 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Madera de robinia	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO1006



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	%
NRO1006-1001	341,68	0,79	11,85

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

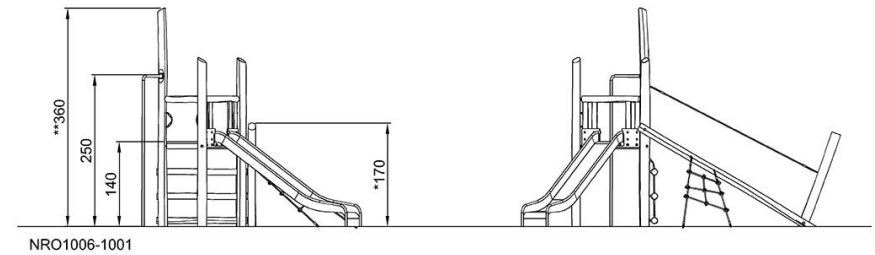
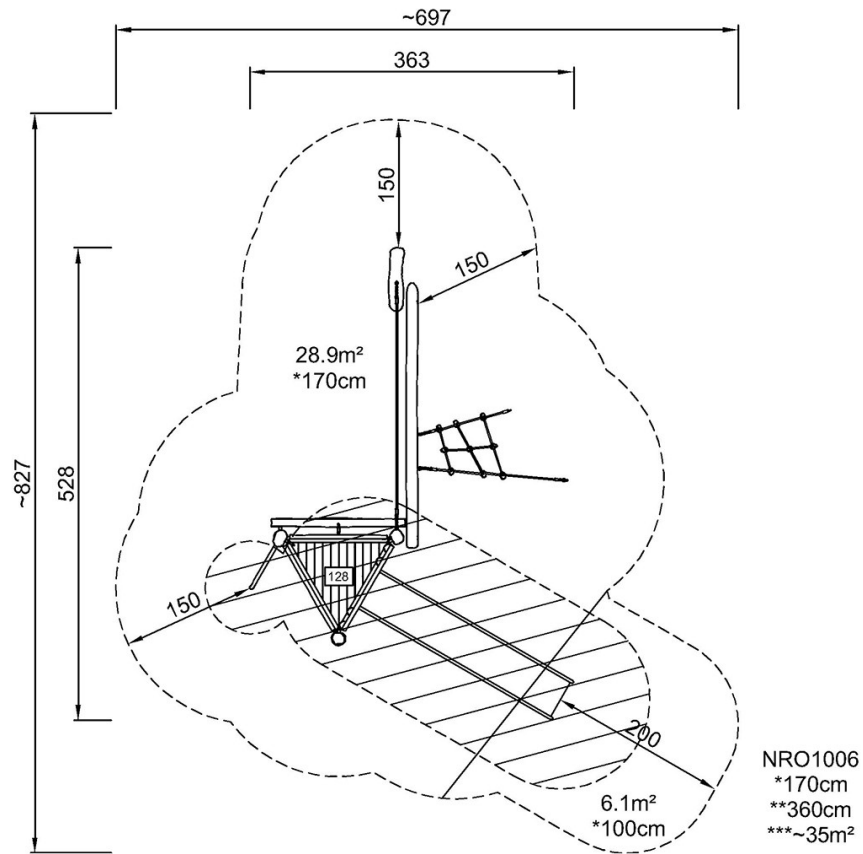


Torre escalada, tobogán, barra bomberos y red

NRO1006

* 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](#)