

# Torre doble con puente de cuerdas




NRO2004

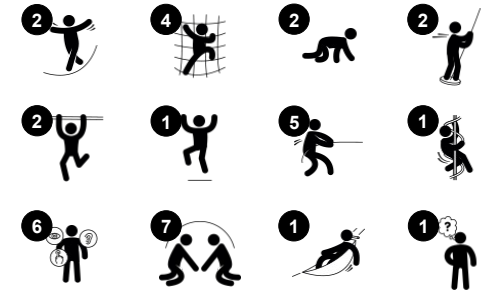
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo NRO2004-1021

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	734x620x417 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	22
Opciones de color	  



Totalmente irresistible por su variedad de actividades de juego disponibles. La diversión y la variedad de retos que ofrece hace que los niños quieran jugar sin descanso y volver una y otra vez a jugar. La bonita cuerda de coco inclinada hacia arriba se balancea sensiblemente cuando los niños la cruzan haciendo equilibrio subiendo o bajando, y manteniendo una cooperación entre ellos para

mantenerla estable de manera natural. Las dos redes de escalada que requieren ir experimentando gradualmente su dificultad, dan acceso a las torres. La torre alta tiene además un muro de escalada con pasitos en uno de sus lados. Trepas es un gran entrenamiento para los músculos y para habilidades motrices como la coordinación cruzada. También practican la percepción

transmodal, necesaria, por ejemplo, para leer. El movimiento rotatorio de deslizamiento en la escalera rizada aparte de ser divertida entrena habilidades motrices que preparan al niño para importantes habilidades en la vida tales como moverse por el tráfico de la ciudad de forma segura; una combinación maravillosa.



# Torre doble con puente de cuerdas

NRO2004



## Banister bars

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



## Puente de cuerda tipo coco

**Físico:** el puente se balancea suavemente, entrenando el sentido del equilibrio y el espacio. Estas habilidades motoras combinadas son excelentes para la conciencia en el movimiento del cuerpo. **Socio-emocional:** Los niños que se balancean juntos en la cuerda experimentan sus propios movimientos y los de los demás. Esto estimula la cooperación y la consideración.



## Pared de escalada

**Físico:** fomenta la coordinación cruzada y la fuerza en piernas, brazos y manos. Escalar por los agujeros entrena la propiocepción. **Socio-emocional:** los niños desarrollan la emoción del coraje al escalar alto. Esto afecta positivamente a la confianza depositada en uno mismo.



## Red de escalada

**Físico:** los niños desarrollan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular al escalar. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo y comunicándose entre ellos.



## Barra en espiral

**Físico:** la coordinación y la propiocepción se estimulan al colocar correctamente los brazos y las piernas para bajar. Se estimula también el sentido de equilibrio al girar y se entrenan los músculos del brazo para sujetarse con fuerza. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** se estimula el pensamiento lógico al colocar los brazos y las piernas a la derecha para girar hacia abajo.



## 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.



## Asiento interior

**Socio-emocional:** reunirse, compartir y tomar un descanso.

# Torre doble con puente de cuerdas

NRO2004



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).



La pintura utilizada para los componentes coloreados es ecológica a base de agua con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



Los productos Robinia están diseñados con un concepto de color KOMPAN con varios colores estándar diferentes. La madera también se puede suministrar sin tratar o pintada de marrón con un pigmento que mantiene el color de la madera.



El producto / las actividades se preensamblan de fábrica para garantizar que se tengan en cuenta todos los requisitos de seguridad.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.

Número de artículo NRO2004-1021

## Información de instalación

Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	68,6 m²
Horas de instalación	39,0
Volumen de excavación	2,82 m³
Volumen de hormigón	1,24 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.658 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





# Sustainability Data

NRO2004



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO2004-1021	896,40	0,59	5,60

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

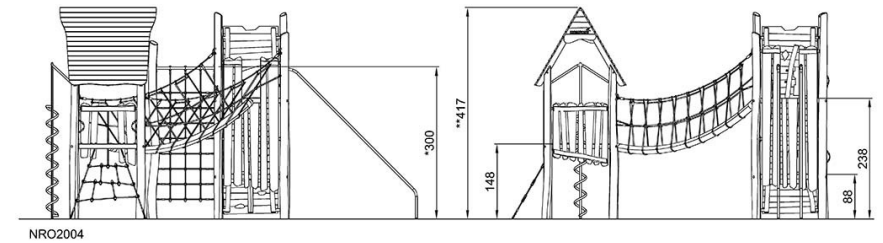
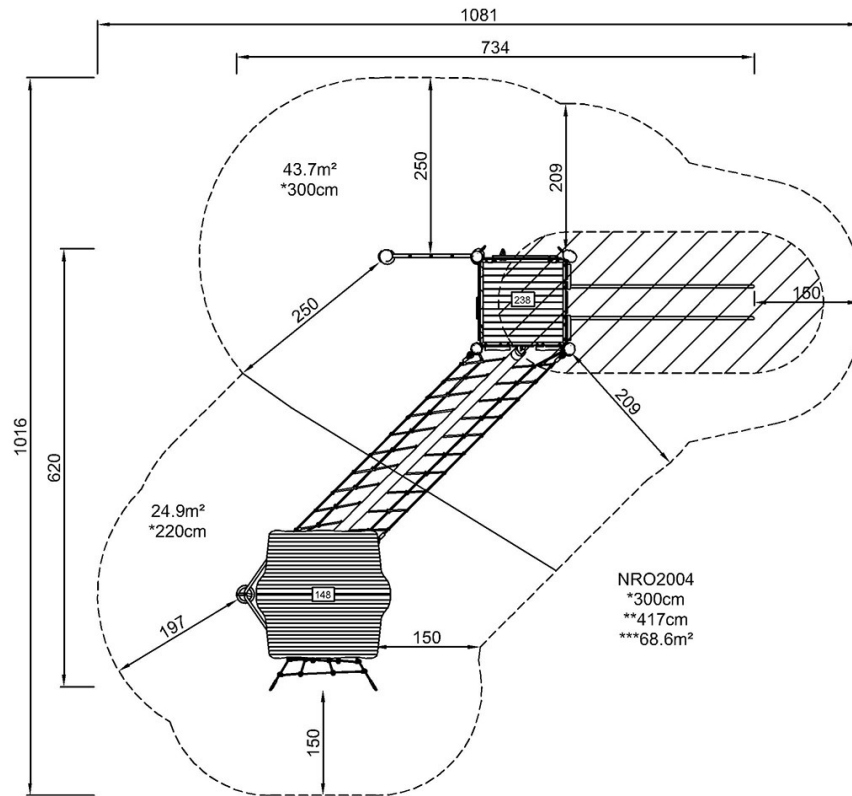


# Torre doble con puente de cuerdas

NRO2004

\* 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](#)