

Torre doble con turbo challenge


NRO2011

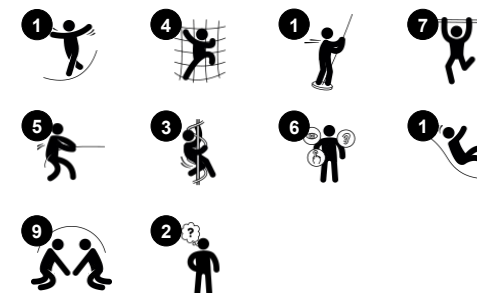
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO2011-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	471x675x417 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	17
Opciones de color	



La Torre Doble con Desafío Turbo es una atractiva unidad de juego que atrae a todos los niños una y otra vez. Gracias a su rica selección de actividades de juego más salvajes y más suaves, la diversión no tiene fin. Las plataformas de escalada, los peldaños y las redes conducen a la torre, desde donde el tobogán o el escalador en espiral llevan al niño

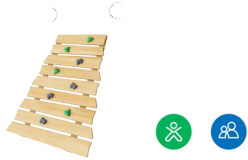
de vuelta al nivel del suelo en cada una de sus emocionantes formas. El escalador rizado estimula la propiocepción y el sentido del espacio y el equilibrio. El tobogán entrena los sentidos del equilibrio y el espacio. El Desafío Turbo es una gran estimulación física y social: Los niños cooperan y dan vueltas mientras giran, colgados de las piernas o de los brazos.

Esto entrena los músculos de la parte superior del cuerpo, la propiocepción y la conciencia espacial, importantes para desenvolverse con seguridad en el mundo.



Torre doble con turbo challenge

NRO2011



Rampa de escalada

Físico: fomenta la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. Los agarreadores en la parte superior facilitan la entrada a la plataforma. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.



Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



Barra de piruetas

Físico: desarrolla el equilibrio y los músculos del tronco cuando cuelguen de las rodillas. Los músculos de los brazos, las piernas y del tronco se desarrollan al subir, dando volteretas. Se refuerza el equilibrio y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** reunirse, socializar, respetar y tomar turnos al subir y bajar por la barra.



Turbo challenge

Físico: los músculos de la parte superior del cuerpo se entrenan cuando los niños se cuelgan. La agilidad, la propiocepción y la coordinación se entrenan al pasar de un anillo al siguiente. La conciencia espacial y el sentido del equilibrio son entrenados mediante el movimiento de rotación. **Socio-emocional:** las secciones de cada uno de los aros giratorios permiten que más niños se cuelguen de los brazos o de las rodillas, cooperando. Esto entrena la empatía y las habilidades para respetar y tomar turnos, habilidades básicas para la vida que se adquieren fácilmente durante el juego, pero que son más difíciles de enseñar.



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.



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.

Torre doble con turbo challenge

NRO2011



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



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



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.



La estructura está hecha de acero inoxidable o acero galvanizado para garantizar conexiones duraderas con una alta resistencia a la corrosión.



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.

Número de artículo NRO2011-1021	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	224 cm
Área de seguridad	48,2 m²
Horas de instalación	22,3
Volumen de excavación	1,44 m³
Volumen de hormigón	0,56 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.424 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

NRO2011



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	%
NRO2011-1021	604,58	0,56	7,09

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

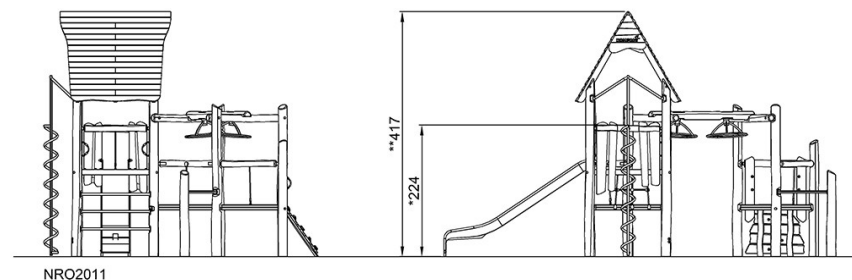
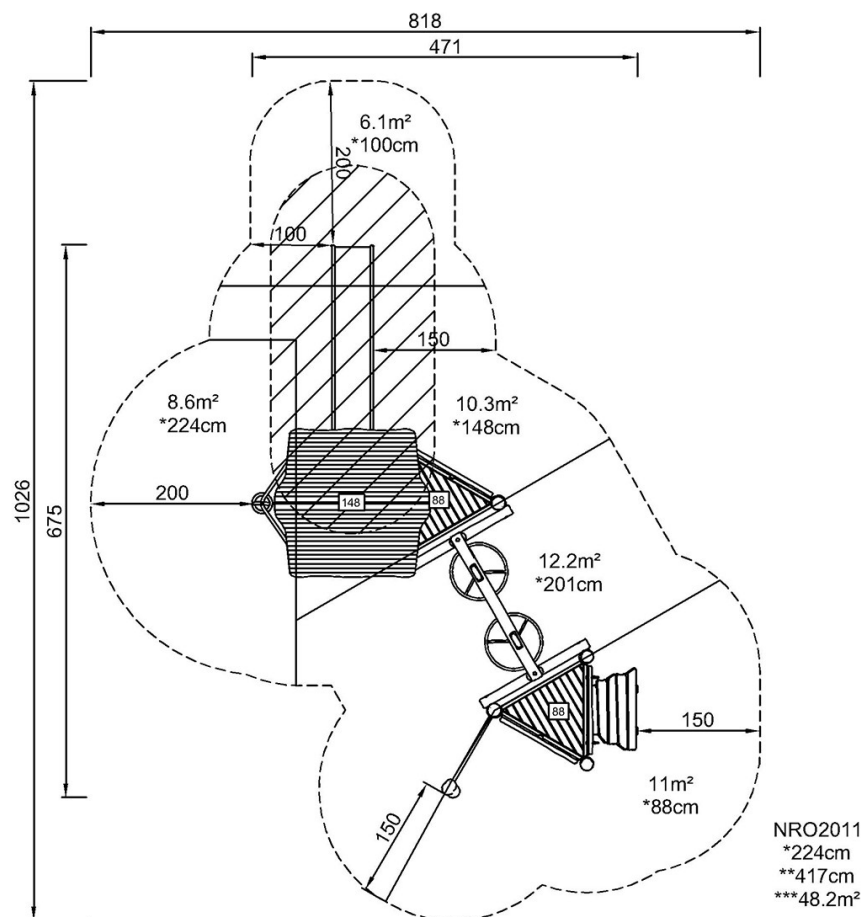


Torre doble con turbo challenge

NRO2011

* 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](#)