

Torre de juego con columpio (2,5m)

KPL1017

KOMPANI
Let's play



La torre de juegos con un columpio de 2,5 metros potencia el juego físico con oportunidades para que los niños muevan sus cuerpos en el juego y vuelvan a por más una y otra vez. La estructura motiva el juego proporcionando una variedad de juegos físicos, creativos y sociales. En el nivel del suelo, un panel de juego de anillas estimula el pensamiento lógico e invita a un descanso

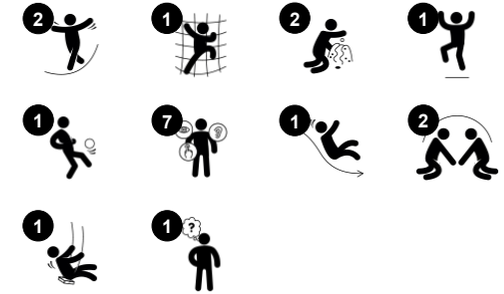
lúdico. El muro de escalada fortalece los músculos y desarrolla la coordinación cruzada. Esto aumenta la capacidad del niño para utilizar ambos lados de su cerebro, apoyando las estructuras cerebrales que permiten la lectura y el pensamiento. El tobogán ofrece inmensas emociones. También favorece la postura y el equilibrio, importantes para la confianza corporal de los niños pequeños a

medida que crecen y aprenden a desenvolverse en el mundo con seguridad. Columpiarse es una de las actividades favoritas del patio de recreo, y además ejercita enormemente el sentido del equilibrio, que es crucial para la capacidad de sentarse y concentrarse.

Número de artículo KPL101722-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	461x378x372 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	5
Opciones de color	 



Torre de juego con columpio (2,5m)

KPL1017



Juego del anillo

Socio-emocional: la cooperación de ambos lados en el recorrido de los aros hacia arriba y hacia abajo entrena la toma de turnos y las habilidades de cooperación. **Cognitivo:** descubrir cómo girar el anillo para que encaje en los agujeros y se mueva hacia arriba o hacia abajo entrena las habilidades lógicas. **Creativo:** dejar los anillos en nuevas posiciones deja una marca en el campo de juego.



Asiento columpio

Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan al balancearse. El movimiento de balanceo entrena los músculos del brazo, la pierna y la base, y fortalece la densidad ósea al saltar. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños al columpiarse.



Pared de escalada

Físico: desarrolla la coordinación cruzada, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular de los niños al trepar. **Socio-emocional:** la escalada por ambas caras invita a la cooperación.



Tobogán

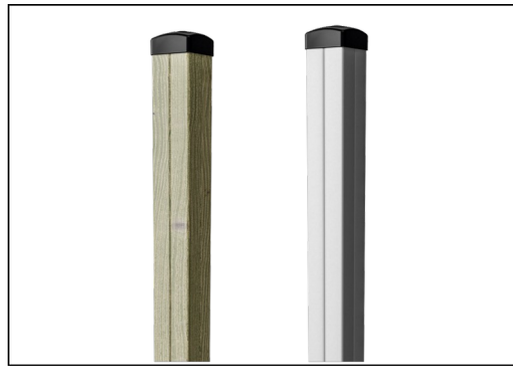
Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.

Torre de juego con columpio (2,5m)

KPL1017



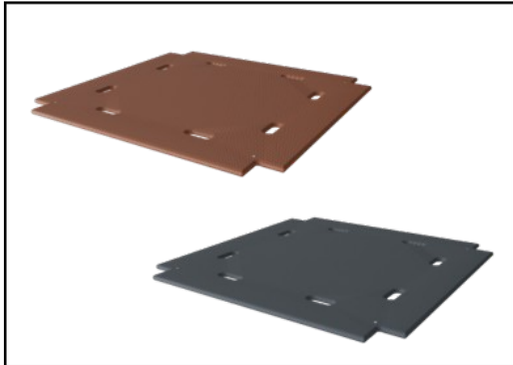
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los postes principales de la torre de madera de pino o aluminio están equipados con zapatas de acero galvanizado en caliente. Las zapatas de acero elevan los postes 20 mm desde el nivel del suelo para evitar el contacto con el material de la superficie.



Los grandes componentes huecos están hechos de PE 100% reciclable. El techo exhibido está moldeado en una sola pieza con un espesor de pared mínimo de 5,5 mm para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo.



Las actividades de suelo y paneles están disponibles en dos tipos de material: cubiertas de madera contrachapada a prueba de agua de 21,5 mm de grosor de pino y madera de aliso con película antideslizante en ambos lados. Laminado de alta presión HPL espesor 17.8 mm con textura de superficie antideslizante según EN 438-6.



Los toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.

Número de artículo KPL101722-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída	148 cm
Área de seguridad	36,0 m ²
Horas de instalación	9,6
Volumen de excavación	1,17 m ³
Volumen de hormigón	0,24 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	375 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/> Suelo duro <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

Aluminio	15 años
EcoCore HDPE	De por vida
Piezas huecas de PE	10 años
Pinar	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

KPL1017



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	%
KPL101722-0902	720,15	2,68	46,87

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

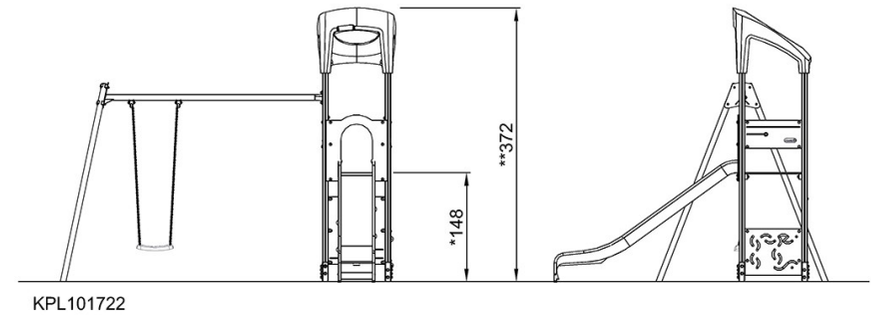
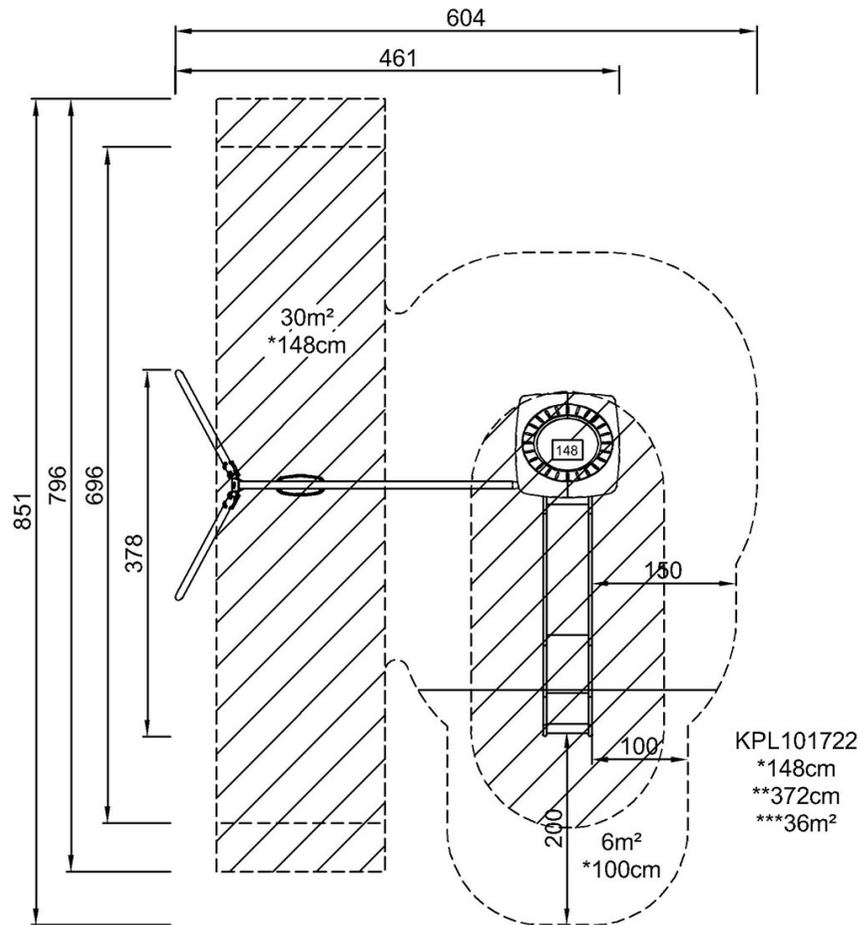


Torre de juego con columpio (2,5m)

KPL1017

* 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](#)