

Cuatro torres con tobogán de tubo



KPL4007

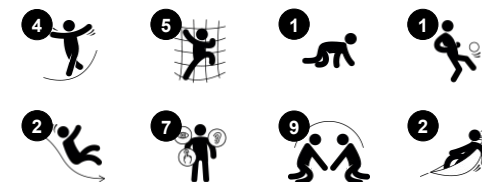
KOMPAN
Let's play



Número de artículo KPL400722-0902

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1054x394x402 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	23
Opciones de color	 



La combinación Cuatro Torres con Tobogán de túnel ofrece una rica variedad de actividades clásicas de juego activo que atraerán a los niños una y otra vez. La posibilidad de jugar "El suelo es Lava" y otros juegos clásicos de patio de escuela harán del Cuatro Torres con Tobogán de túnel un éxito en el parque. Una variación meticulosamente seleccionada en los accesos ofrece diversidad en el juego al subir a los niveles elevados. Las diferentes formas

de escalar y gatear entrenan la propiocepción y la conciencia corporal del niño, así como su coordinación cruzada. Esto tiene un efecto positivo, por ejemplo, en las habilidades de lectura y la conciencia espacial. La gran red de escalada y el túnel ofrecen cada uno su desafío de escalada y arrastre, lo que entrena una rica serie de movimientos corporales que resultan en una mayor habilidad motriz y conciencia corporal. El alto tobogán en túnel y

el tobogán abierto más bajo son destinos populares. Además de la emoción de deslizarse, también estimulan la conciencia espacial, la estabilidad del tronco y el sentido del equilibrio de los niños. Estas habilidades motrices se combinan para aumentar el dominio del movimiento y la seguridad en el movimiento, lo que beneficiará a los niños en una amplia gama de situaciones de la vida.



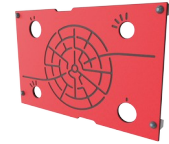
Cuatro torres con tobogán de tubo

KPL4007



Tobogán de tubo

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:** fomenta la emoción al bajar rápido, así como la empatía se estimula por el respeto de los turnos. **Cognitivo:** los niños pequeños entrenan su comprensión del espacio, de la velocidad y de las distancias cuando se deslizan hacia abajo rápidamente.



Panel Maze

Socio-emocional: comunicación y cooperación explorando el laberinto con los amigos. **Cognitivo:** estimula la memoria al memorizar las rutas del laberinto.



Túnel

Físico: los niños gatean por el túnel, desarrollando habilidades motrices como la coordinación transversal y la propiocepción. **Socio-emocional:** respetar los turnos al adelantarse.



Rampa de escalada

Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.



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.



Puente Wackie

Físico: sentido del equilibrio y del espacio, y ejercitar la postura. Importante para poder permanecer sentado. **Socio-emocional:** cooperación, toma de turnos y competencia amistosa en los platos.



Pared de escalada

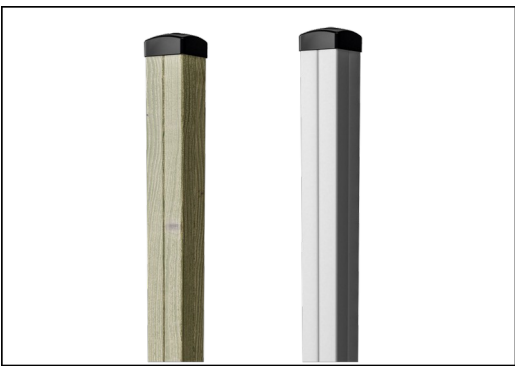
Físico: desarrolla la coordinación cruzada, la coordinación ojo-mano y la fuerza muscular de los niños al trepar. **Socio-emocional:** la escalada por ambas caras invita a la cooperación.

Cuatro torres con tobogán de tubo

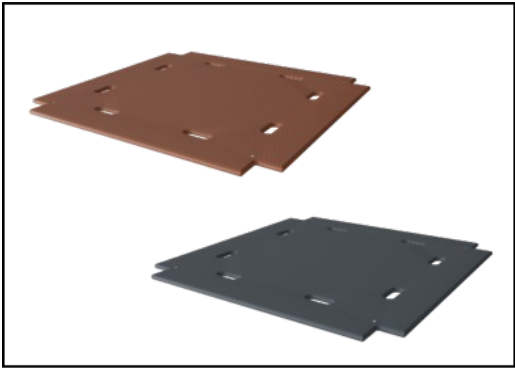
KPL4007



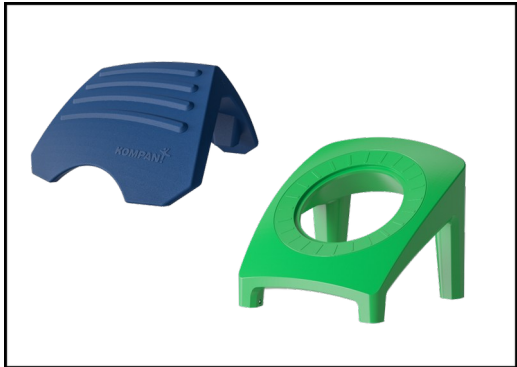
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



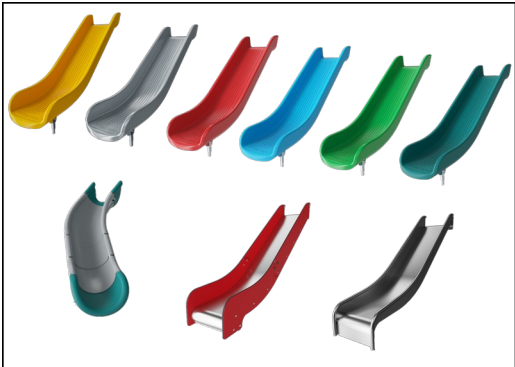
Los postes principales de la torre de madera de pino o aluminio están equipados con zapatas de acero galvanizado en caliente. Las zapatas de acero elevan los postes 20 mm desde el nivel del suelo para evitar el contacto con el material de la superficie.



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 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.



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.

Las redes de escalada están hechas de cuerda de PP estabilizada contra los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable está tratado por inducción para obtener la máxima fijación entre el acero y el cable, lo que proporciona una excelente resistencia al desgaste. Todos los conectores de cable están hechos de material PA 100% reciclable.

Número de artículo KPL400722-0902	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	178 cm
Área de seguridad	67,5 m²
Horas de instalación	26,2 horas
Volumen de excavación	2,24 m³
Volumen de hormigón	1,01 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	947 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
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

KPL4007



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	%
KPL400722-0902	1.949,32	2,59	33,19

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
Let's play

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.

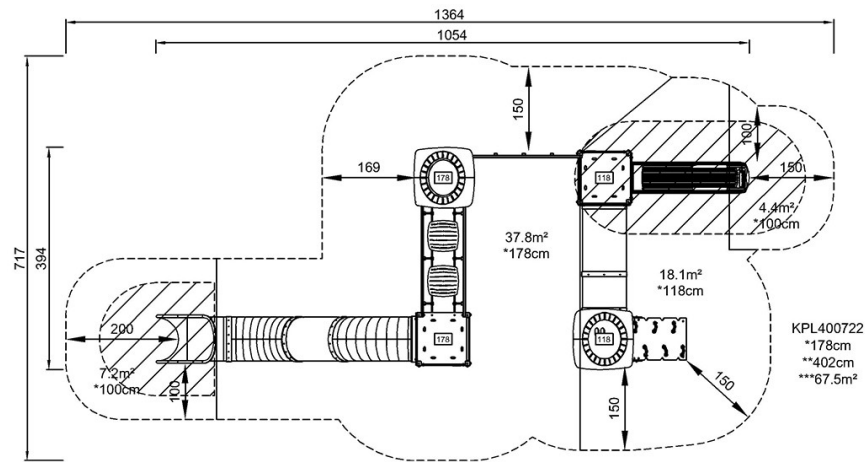
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

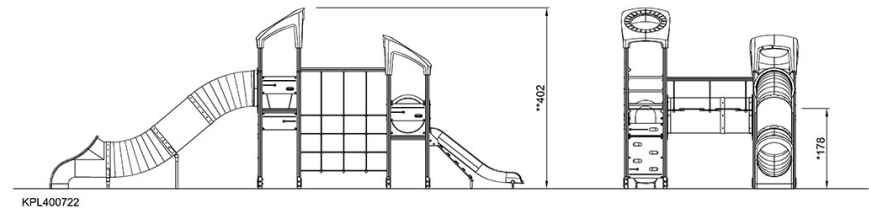


KPL4007

* 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](#)