


Talk & Tumble con Túnel

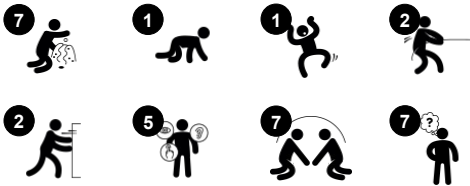
PCM000521



Número de artículo PCM000521-0601

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	341x233x107 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	13
Opciones de color	



¡Guau! El Talk & Tumble con túnel atrae inmediatamente a los niños pequeños. La variedad de actividades de juego garantizará largos y entretenidos ratos de juego una y otra vez. La escala se adapta perfectamente a los niños de los primeros años. Las numerosas experiencias de juego trepando o gateando estimulan importantes habilidades motoras,

como la coordinación cruzada. Favorecen los juegos de escondite y de esconderse. De este modo, los niños comprenden que los objetos y las personas no dejan de existir por el mero hecho de no verlos y que volverán a aparecer. Las palas de arena, el banco con su manzano ofrecen puntos agradables para el juego social y el descanso. La mesa con paneles de flores

y esferas de juego invita a la interacción desde ambos lados. Las esferas se pueden correr desde ambos lados del panel. Esto estimula las habilidades de turnarse y fomenta el juego social.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Talk & Tumble con Túnel

PCM000521



Palas de arena

Físico: coordinación mano-ojo y fomenta los movimientos de empujar y estirar. **Socio-emocional:** invita a la cooperación debido al juego simultáneo desde ambos lados.

Cognitivo: pensamiento lógico: comprensión de causa y efecto cuando se echan palas de arena en las ranuras o cuando intercambian los materiales de una pala a otra. **Creativo:** cambiando las palas, creando nuevas posiciones para las palas.



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.



Solapa de la cerradura

Socio-emocional: se puede jugar desde ambos lados, fomentando la cooperación.

Cognitivo: la variación táctil ayuda a los niños a comprender las características de los diferentes materiales y sus usos. Comprensión de causa y efecto al doblar la aleta de goma.



Prismáticos

Cognitivo: los prismáticos establecen una temática y, por lo tanto, estimulan el juego de rol. El juego de rol es un gran entrenador del lenguaje y las habilidades comunicativas.

Creativo: los prismáticos se pueden girar en todas direcciones. Mirarlos ofrece una nueva perspectiva del mundo.



Escritorio

Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.



Megáfono

Socio-emocional: inspira habilidades de comunicación y del respeto por la toma de turnos. **Cognitivo:** la distorsión del sonido evoca curiosidad y estimula la comprensión de la causa y el efecto.



Apertura de la puerta

Físico: anima a correr o a gatear, estimulando la coordinación cruzada y la conciencia espacial.

Talk & Tumble con Túnel

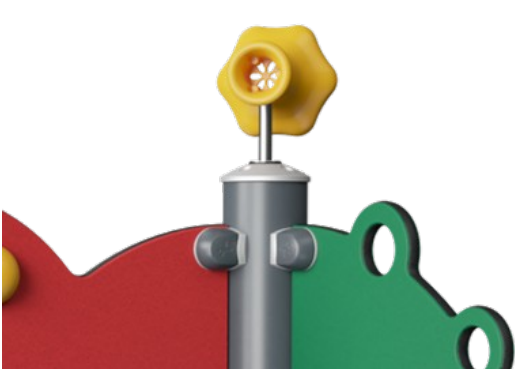
PCM000521



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.

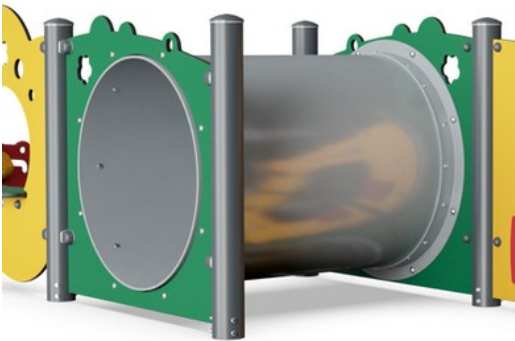


Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PE reciclado post-consumo y residuos textiles.



Las actividades de juego como el megáfono están hechas de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6). PA6 tiene buena resistencia al desgaste y al impacto y está estabilizado a los rayos UV.

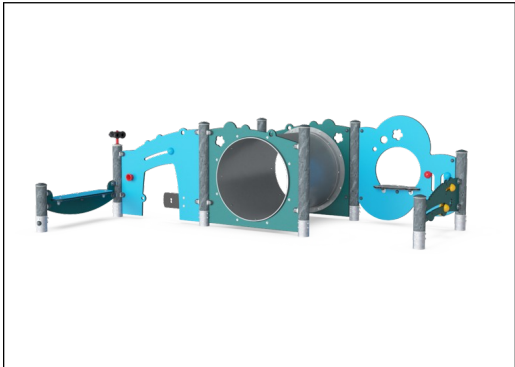
Número de artículo PCM000521-0601	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	10 cm
Área de seguridad	26,0 m²
Horas de instalación	8,5
Volumen de excavación	0,15 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	210 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



El túnel está hecho de PE de baja densidad con excelente resistencia al impacto y utilizable dentro de un amplio intervalo de temperatura.



La membrana de la aleta consiste en un material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 9 mm.



Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.



Sustainability Data

PCM000521



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	%
PCM000521-0650	255,69	1,44	69,06
PCM000521-0601	296,80	1,85	61,27

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

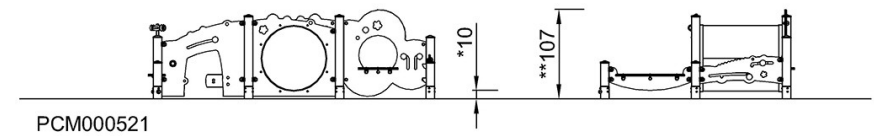
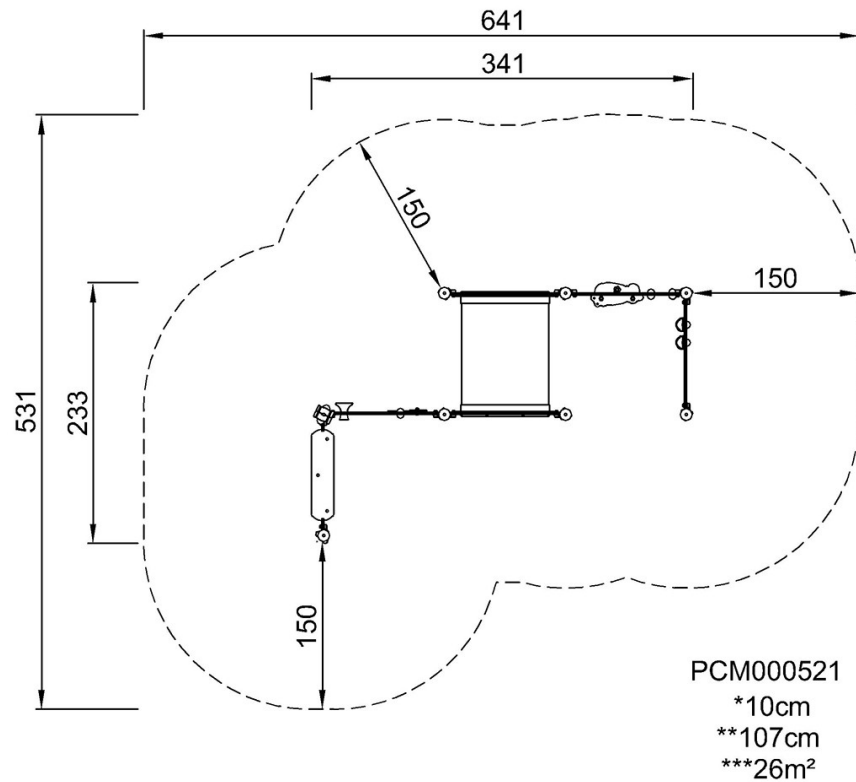


Talk & Tumble con Túnel

PCM000521

* 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](#)