

Talk & Tumble



PCM000321



El Talk & Tumble" está repleto de actividades de juego para los niños más pequeños. Estimulará su juego de forma física, social, cognitiva y creativa. La escala de la unidad está diseñada para adaptarse a los niños de los primeros años. Además, la apertura de la puerta inspira la exploración y el juego social. Los numerosos elementos táctiles se pueden

alcanzar desde ambos lados. De esta forma se estimula la toma de turnos y la cooperación. El juego apoya la emergente teoría de la mente en el niño pequeño: que los demás pueden tener otras intenciones que uno mismo. El panel de la pala de arena apoya esto. Las palas se adaptan a las manos pequeñas cuando la arena u otros objetos naturales

forman parte del juego creativo. El banco es un lugar ideal para descansar y hacer amigos. También añade la oportunidad de ponerse de pie y alcanzar la manzana móvil del árbol."

Número de artículo PCM000321-0601	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	229x127x100 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	8
Opciones de color	 



Talk & Tumble

PCM000321



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.



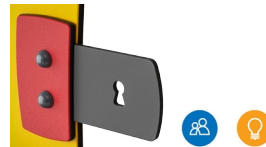
Megáfono

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.



Dos lados

Socio-emocional: invita a la cooperación y la comunicación. La baja altura y la transparencia del panel hacen posible la interacción entre los dos lados.



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.



Apertura de la puerta

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



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.

Talk & Tumble

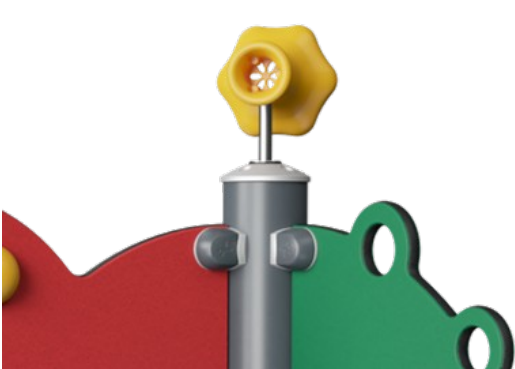
PCM000321



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.

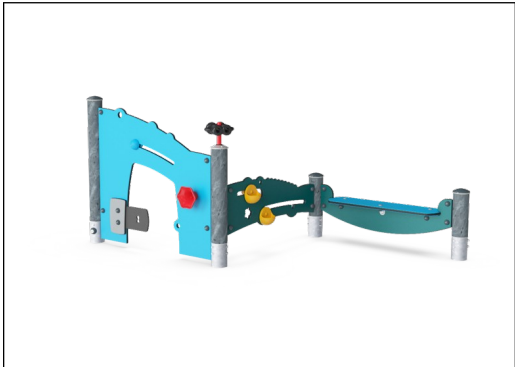


Las actividades de juego como el megáfono están hechas de nylon moldeado por inyección de alta calidad (PA6). PA6 tiene buena resistencia al desgaste y al impacto y está estabilizado a los rayos UV.

Número de artículo PCM000321-0601	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	16,7 m²
Horas de instalación	5,1 horas
Volumen de excavación	0,10 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	71 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



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

PCM000321



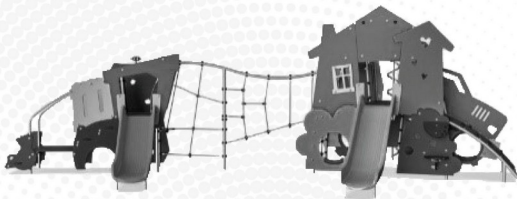
Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PCM000321-0650	106,80	1,73	76,41
PCM000321-0601	123,78	2,26	67,38

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

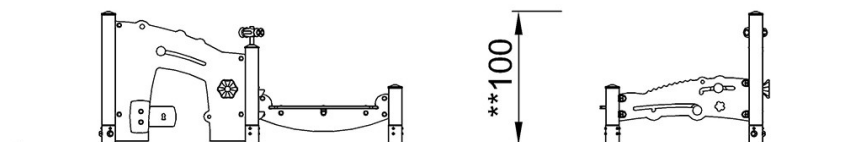
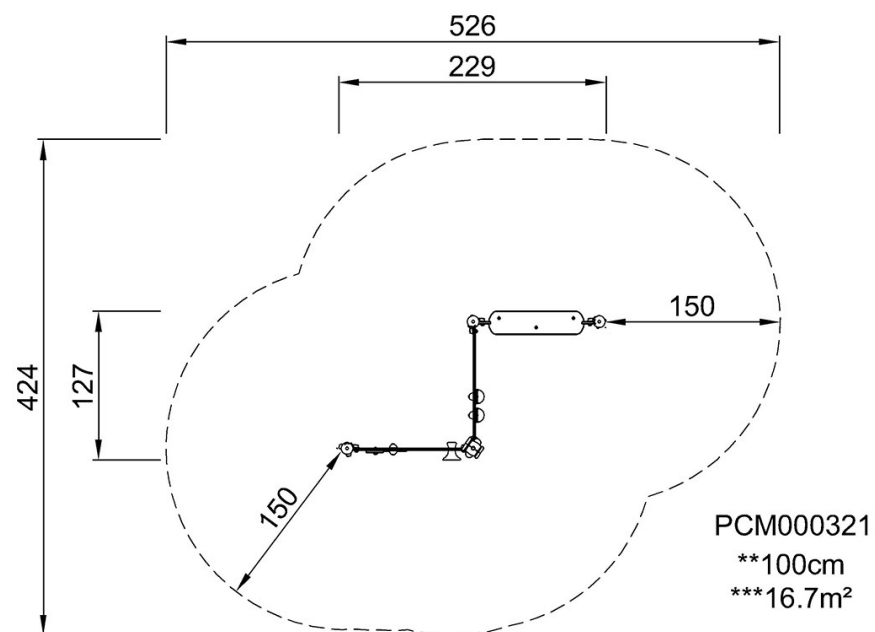


Talk & Tumble

PCM000321

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



PCM000321

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)