

Talk & Tumble

PCM000321

KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCM000321-0601

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 229x127x100 cm |
| Grupo de edad | 6m+ |
| Usuarios | 8 |
| Opciones de color |  |



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."



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

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.



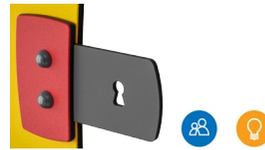
Megáfono

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

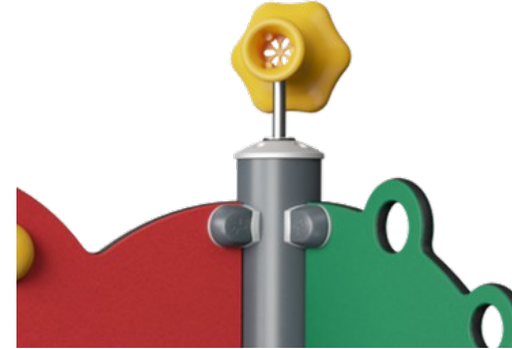
PCM000321



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.



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.

Número de artículo PCM000321-0601

Información de instalación

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 0 cm |
| Área de seguridad | 16,7 m ² |
| Horas de instalación | 5,1 |
| Volumen de excavación | 0,10 m ³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m ³ |
| Profundidad de anclaje | 60 cm |
| Peso del envío | 78 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |

Garantías

| | |
|---------------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Post | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



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 | 103,54 | 1,68 | 76,41 |
| PCM000321-0601 | 144,38 | 2,64 | 60,49 |

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

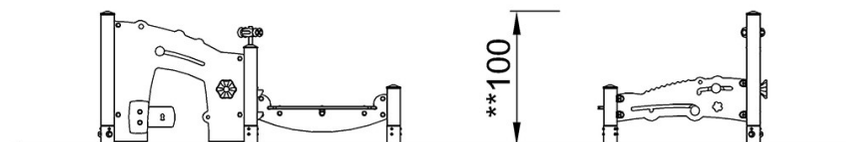
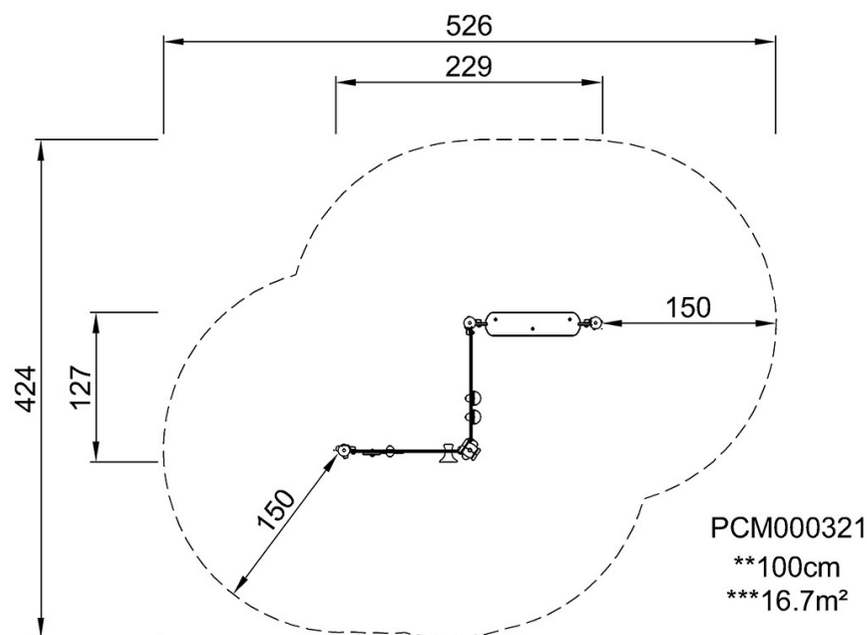


Talk & Tumble

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](#)