


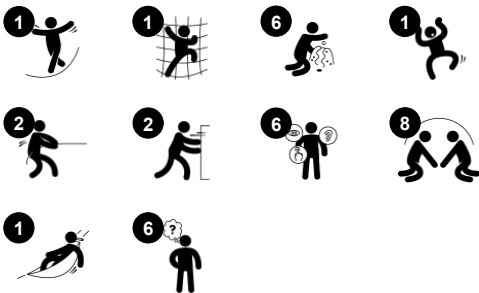
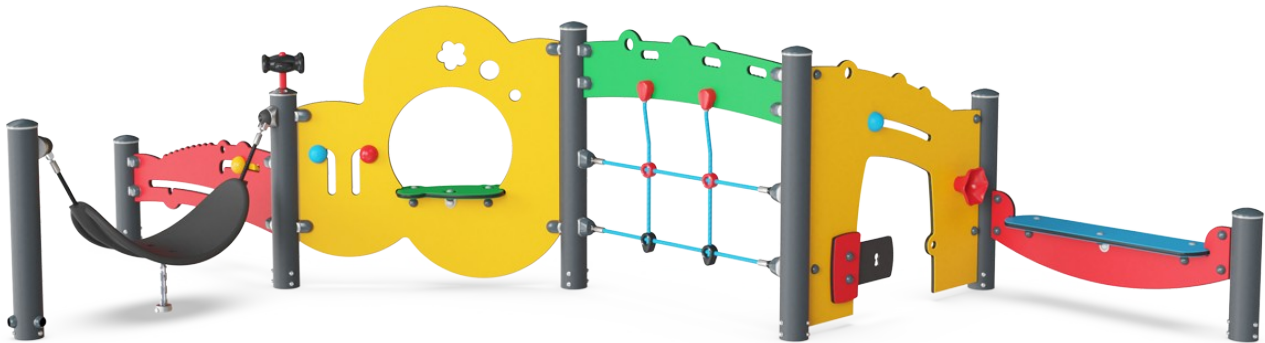
Talk & Tumble con red

PCM000421

Número de artículo PCM000421-0601

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 413x309x106 cm |
| Grupo de edad | 6m+ |
| Usuarios | 14 |
| Opciones de color |  |



¡WOW! El juego "Play and Stay"atrae inmediatamente a los niños pequeños. La variedad de actividades de juego garantizará largos y animados ratos de juego una y otra vez. La escala se adapta perfectamente al juego de los niños pequeños. Los diversos espacios ofrecen juegos físicos, socio-emocionales, cognitivos y creativos para bebés

y niños pequeños. Además, la hamaca añade una experiencia de balanceo suave, solo o en grupo. La gran variedad de paneles de juego favorece la escalada, el gateo y el juego de exploración. Hay oportunidades para jugar al escondite detrás de los paneles. Se trata de una divertida experiencia de aprendizaje en la que los niños descubren que las personas y

los objetos pueden desaparecer y reaparecer detrás de las paredes y a través de las ventanas y las puertas. Play and Stay es un creador de espacios que motiva y fomenta el juego.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Talk & Tumble con red

PCM000421



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.



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.



Hamaca

Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos.

Cognitivo: fomenta la comprensión de causa y efecto en los niños pequeño



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.



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.



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.

Talk & Tumble con red

PCM000421

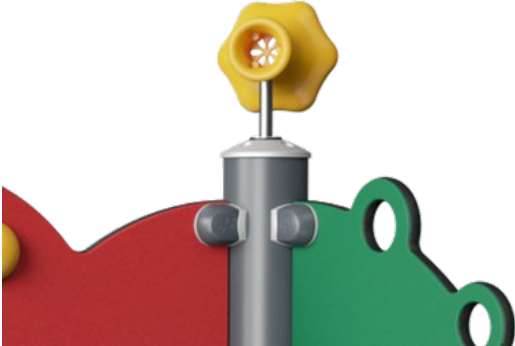
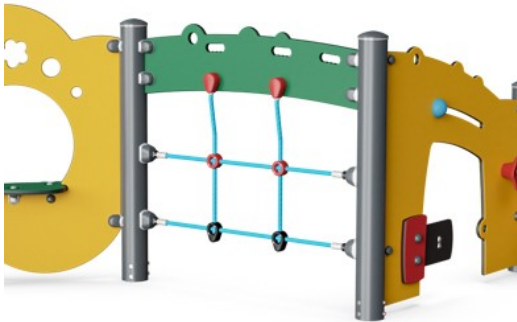


Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.

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.

El asiento de la hamaca está hecho de PUR. Todos los componentes conservan sus propiedades en el rango de temperatura de -30 ° C a 60 ° C. Todos los materiales están estabilizados a los rayos UV al máximo sin el uso de metales pesados.

| Número de artículo PCM000421-0601 | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 99 cm |
| Área de seguridad | 26,4 m² |
| Horas de instalación | 8,0 horas |
| Volumen de excavación | 0,15 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,04 m³ |
| Profundidad de anclaje | 60 cm |
| Peso del envío | 136 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |
| Garantías | |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Membrana | 2 años |
| Post | 10 años |
| Cuerdas y redes | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.

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.

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

PCM000421



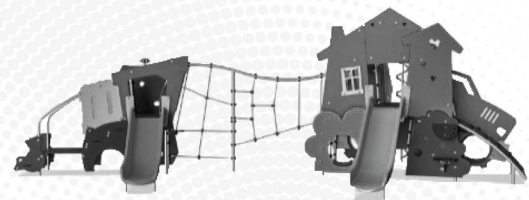
| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| | kg de CO ₂ e | kg de CO ₂ e/kg | % |
| PCM000421-0650 | 229,26 | 1,94 | 73,22 |
| PCM000421-0601 | 255,86 | 2,40 | 65,41 |

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

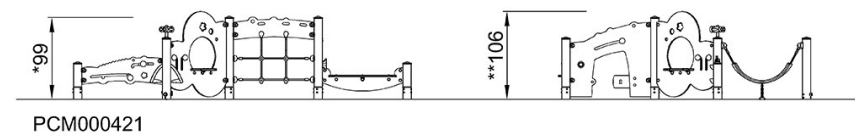
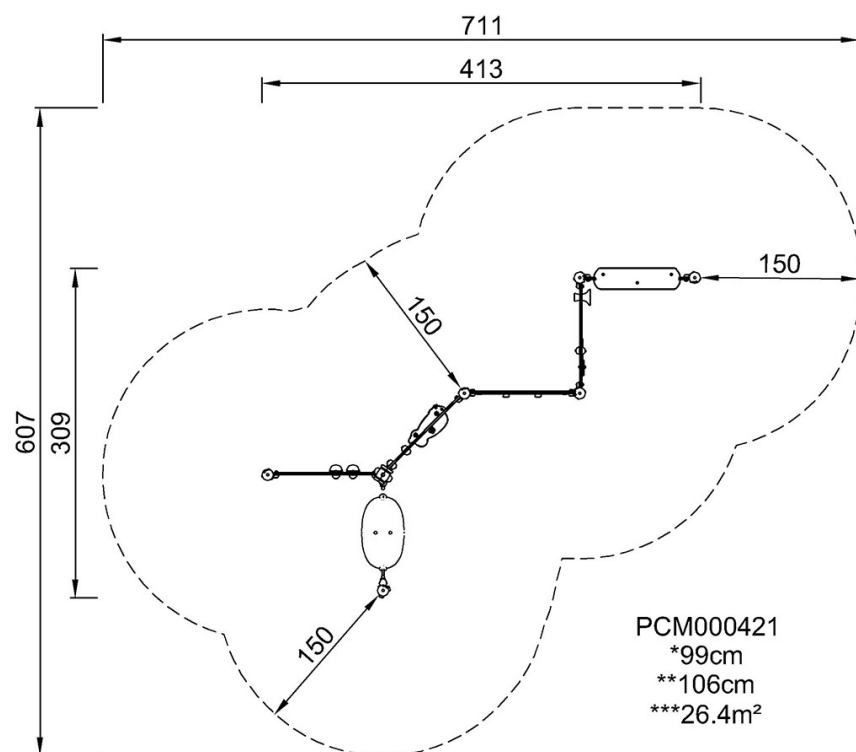


Talk & Tumble con red

PCM000421

* 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](#)