

# Torre Triple con Sombra

PCM311121

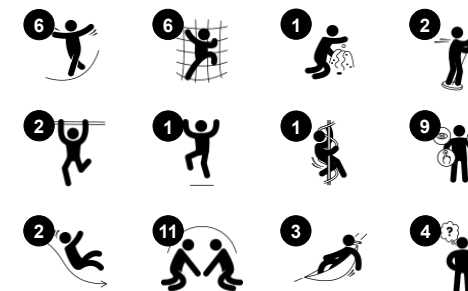
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo PCM311121-0904

## Información general del producto

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 893x578x501 cm |
| Grupo de edad           | 4+             |
| Usuarios                | 36             |
| Opciones de color       |                |



Este imán de actividades es para el juego intenso y social. Con su amplio espacio para socializar, su diversidad de juegos y sus elementos inclusivos, esta Torre Triple con Sombra motiva a todos los niños a pasar horas de juego en grupo. Las tres plataformas conectadas invitan a jugar en grupo tanto en el nivel elevado como en el nivel del suelo, lo que permite que todas las capacidades se unan al

juego. Las plataformas son destinos atractivos, a los que se puede acceder mediante una escalera de acceso, enlaces oscilantes y una red de escalada. Las variadas salidas proporcionan diversidad en la emoción. El puente Wackle es una actividad de equipo que estimula el equilibrio y el juego social. La variedad de juegos cumple los requisitos de agilidad, equilibrio y coordinación,

fundamentales para, por ejemplo, sortear el tráfico con seguridad. Permite ejercitar los músculos del tronco, las piernas y los brazos. Los detalles sensoriales estimulan las habilidades de pensamiento. Los rincones de encuentro fomentan la socialización. Una fórmula para que los niños sigan jugando.

# Torre Triple con Sombra

PCM311121



## Rapel

**Físico:** apoya la coordinación cruzada, la propiocepción y el sentido del espacio. Los músculos de las piernas y del tronco se utilizan intensamente. Los músculos de la parte superior del cuerpo se desarrollan cuando los niños se tiran hacia arriba en la cuerda. **Socio-emocional:** tomar turnos y autorregularse, ambas habilidades importantes para la vida.



## Puente Wackle

**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.



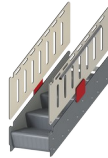
## Banister bars

**Físico:** apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



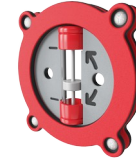
## Tobogán curvado

**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:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



## Escalera accesible

**Físico:** Subir la escalera accesible fortalece la musculatura de brazos y piernas y favorece la coordinación cruzada, además de ser jugable para todos. **Socio-emocional:** espacio suficiente para descansos activos y para los ayudantes adultos. Se trata de un espacio inclusivo.



## Temporizador

**Socio-emocional:** Los equipos pueden tener cada uno un botón para medir rondas, victorias, etc. Los botones favorecen la cooperación y el trabajo en equipo. **Cognitivo:** El recuento y el registro apoyan las habilidades de pensamiento, como el pensamiento lógico y la secuenciación. **Creativo:** los niños pueden dejar su huella, colocando el temporizador en diferentes posiciones.



## Barra de Bomberos

**Físico:** apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.

# Torre Triple con Sombra

PCM311121



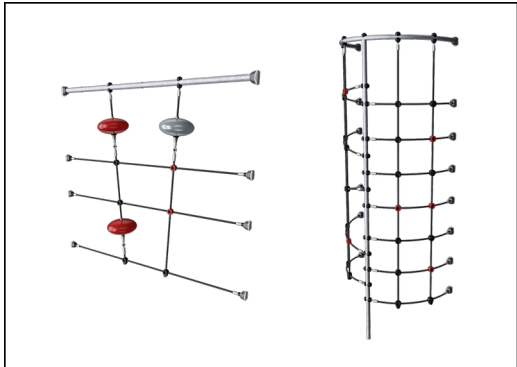
Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.



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.



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.



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 versiones GreenLine de KOMPAN están diseñadas con los materiales más respetuosos con el medio ambiente y con un factor de emisión de CO2e lo más bajo posible. Poste TexMade, paneles EcoCore™ de residuos oceánicos 100% reciclados y cubiertas de PP moldeado.

| Número de artículo PCM311121-0904 |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Información de instalación        |                            |
| Altura máxima de caída            | 239 cm                     |
| Área de seguridad                 | 69,7 m²                    |
| Horas de instalación              | 39,8                       |
| Volumen de excavación             | 2,81 m³                    |
| Volumen de hormigón               | 0,94 m³                    |
| Profundidad de anclaje            | 90 cm                      |
| Peso del envío                    | 1.480 kg                   |
| Opciones de anclaje               | Suelo duro ✓<br>Enterrar ✓ |
| Garantías                         |                            |
| EcoCore HDPE                      | De por vida                |
| Post                              | 10 años                    |
| Cubiertas PP                      | 10 años                    |
| Cuerdas y redes                   | 10 años                    |
| Piezas de repuesto garantizadas   | 10 años                    |



# Sustainability Data

PCM311121



| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg       | Materiales Reciclados |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                     | kg de CO <sub>2</sub> e       | kg de CO <sub>2</sub> e/kg | %                     |
| PCM311121-0951      | 1.892,86                      | 1,57                       | 70,81                 |
| PCM311121-0904      | 2.632,92                      | 2,56                       | 55,69                 |

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



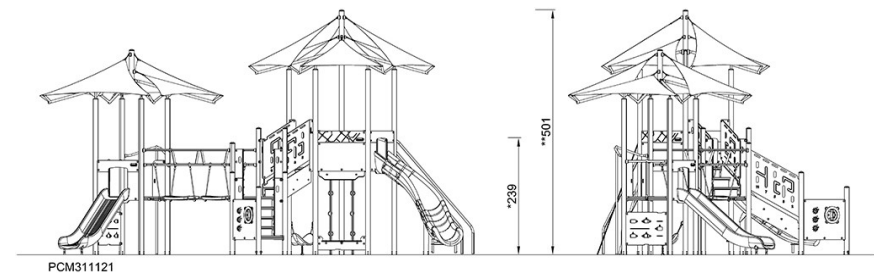
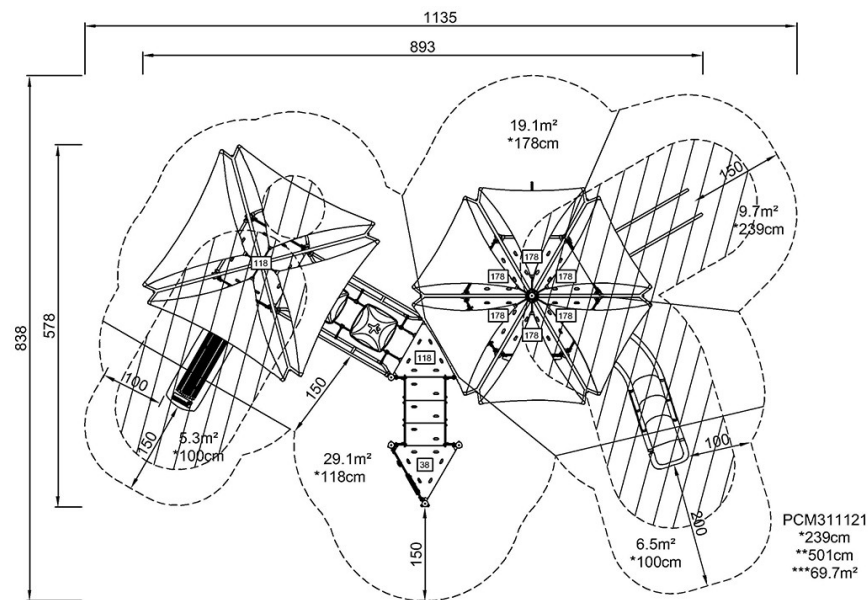


# Torre Triple con Sombra

PCM311121

\* 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](#)