

# FunPoint, Ultimate

PCT802

**KOMPAN**  
Let's play



El FunPoint, Ultimate atrae a los niños una y otra vez. Con actividades de juego ricamente variadas, el FunPoint, Ultimate invita a los niños a explorar y probar las numerosas actividades de juego sensorial durante más tiempo. La combinación de membranas y hamacas para sentarse estimula las relaciones sociales y apoya el desarrollo socioemocional:

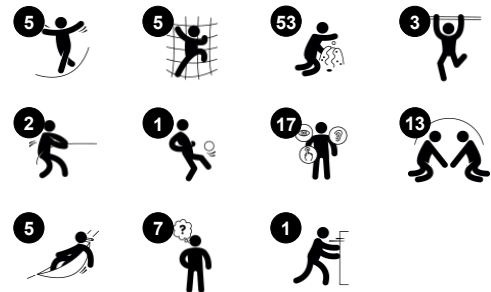
la hamaca proporciona una agradable presión corporal y, combinada con los suaves movimientos de balanceo, proporciona una atmósfera relajante. El lugar de reunión que se balancea suavemente es otro buen punto de encuentro. Además de su efecto calmante, los movimientos de balanceo suave también entrena el sentido del equilibrio. El FunPoint,

Ultimate ofrece múltiples elementos de juego sensoriales táctiles, visuales y auditivos, con tambores, paneles de efecto muaré y, sobre todo, una pared de dibujo de dos colores. Esto se puede utilizar para crear patrones y dejar señales. En general, el FunPoint, Ultimate es un espacio muy social, que también ofrece espacio para actividades de juego individuales.

Número de artículo PCT802-0901

## Información general del producto

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 594x481x310 cm                   |
| Grupo de edad           | 6+                               |
| Usuarios                | 16                               |
| Opciones de color       | <input checked="" type="radio"/> |



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# FunPoint, Ultimate

PCT802

**KOMPAN**  
Let's play



## Paneles dicroicos

**Físico:** al colgarse y apoyarse en los paneles suspendidos de la cuerda se entrenan los músculos, el equilibrio y la coordinación transversal. **Socio-emocional:** al girar los paneles para crear sombras de colores se fomenta la toma de turnos y las habilidades de cooperación. **Cognitivo:** preguntarse, comprender y explicar las razones de la aparición del color favorece las habilidades de pensamiento lógico.



## Muro de dibujo

**Físico:** los rodillos estimulan la motricidad fina y al apoyarse en ellos proporcionan una estimulación sensorial que calma o vigoriza según la intensidad. **Socio-emocional:** la cooperación y la toma de turnos en la elaboración de patrones por ambas partes favorece habilidades socioemocionales como la cooperación. **Creativo:** los rodillos bicolors pueden utilizarse por ambos lados, inspirando la creación de señales y la creatividad.



## Hangout pod

**Físico:** sentado y tumbado disfrutando de los movimientos de balanceo estimulan el sentido del equilibrio. **Socio-emocional:** reunión, se invita a tomar un descanso. La toma de turnos favorece las habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.



## Hamaca móvil

**Físico:** sentido del equilibrio al balancearse, presión corporal al acostarse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos. **Creativo:** cambio de dirección y posición de la hamaca.



## Transparencia

**Socio-emocional:** la transparencia hace posible la cooperación y la comunicación en todas partes, todas las habilidades importantes para la vida que los niños deben aprender.



## Tambores

**Socio-emocional:** cooperación y cocreación, juego paralelo y en grupo. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto al crear sonidos, apoyando el sentido del ritmo, que es esencial para las habilidades de prelectura. **Creativo:** crear y dejar huella con el sonido.



## Escalador en cruz

**Físico:** la coordinación cruzada y la fuerza muscular se desarrollan al trepar y arrastrarse por las cuerdas desigualmente dispersas. **Socio-emocional:** la toma de turnos y las habilidades de socialización se apoyan cuando se está sentado con amigos o se interactúa a través de la red.

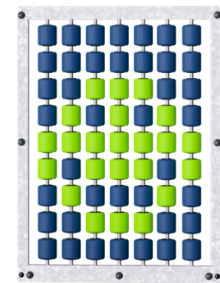
# FunPoint, Ultimate

PCT802

**KOMPAN**  
Let's play



Panel óptico giratorio de dos placas de policarbonato de 7 mm de espesor con una distancia de 40 mm. La impresión gráfica interior consta de una capa de imagen interior y una capa de protección exterior transparente. Tanto el panel de PC como la laca de base acuosa están estabilizados contra los rayos UV para evitar la decoloración de la impresión.



The two colored turnable rollers are made of high quality UV stabilized and reinforced nylon (PA). The rollers are assembled on vertical steel pipes in a welded frame. All steel parts are hot dip galvanized.



La cápsula está diseñada con una estructura soldada de dos anillos de acero galvanizado en caliente y recubiertos de polvo. La membrana consiste en un material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV.



The percussion panel consist of 2 Conga Drums with PP tubes and top in colored ABS. The desk and support plates are made of 19mm EcoCore™.



The large adjustable hammock is made of two molded PUR units connected by steel brackets. The curved bars for hammocks are made of stainless steel to ensure durability and high corrosion resistance.



Los postes de acero están galvanizados por dentro y por fuera con acabado superior con recubrimiento en polvo. Esto proporciona una máxima resistencia a la corrosión en todos los climas del mundo.

Número de artículo PCT802-0901

## Información de instalación

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Altura máxima de caída | 152 cm                     |
| Área de seguridad      | 49,7 m²                    |
| Horas de instalación   | 17,3 horas                 |
| Volumen de excavación  | 1,95 m³                    |
| Volumen de hormigón    | 0,11 m³                    |
| Profundidad de anclaje | 90 cm                      |
| Peso del envío         | 559 kg                     |
| Opciones de anclaje    | Enterrar ✓<br>Suelo duro ✓ |

## Garantías

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Metal galvanizado/pintado       | 10 años     |
| Acero galvanizado               | De por vida |
| Paneles de PC de policarbonato  | 10 años     |
| Componentes PUR                 | 10 años     |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años     |



# Sustainability Data

PCT802



## 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 | %                     |
| PCT802-0901 | 1.980,96                      | 4,82                       | 46,87                 |

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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](http://www.bureauveritas.dk)

+45 7731 1000



**BUREAU  
VERITAS**

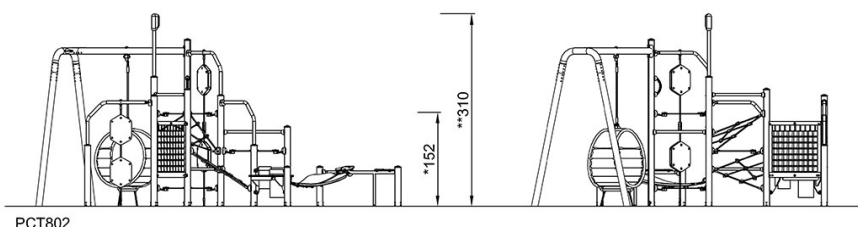
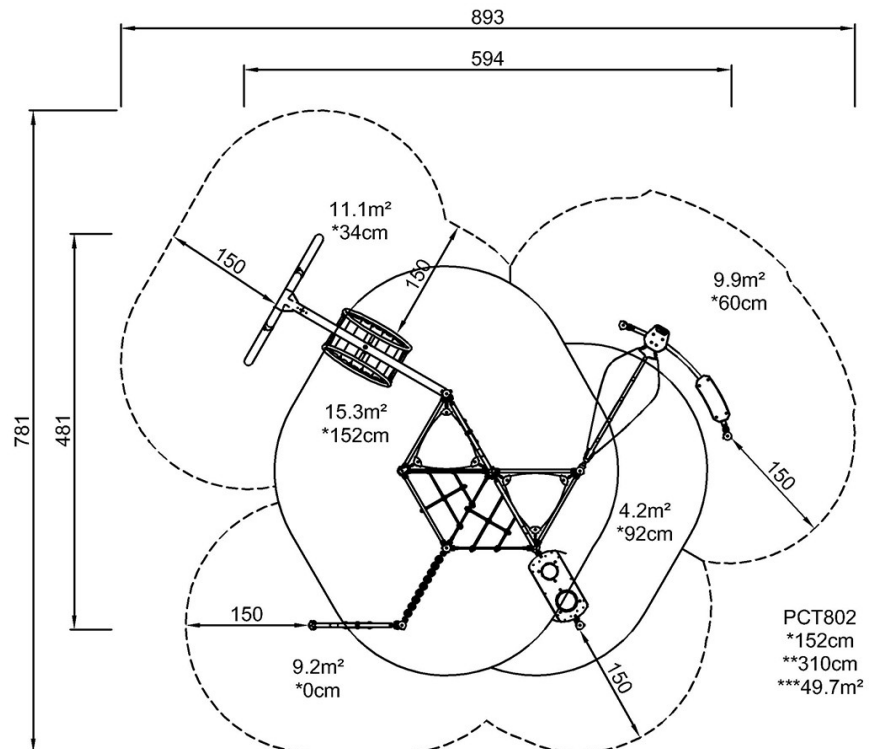
# FunPoint, Ultimate

PCT802

**KOMPAN**  
Let's play

\* 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](#)