

FunPoint, Creator

PCT801

KOMPANI
Let's play



Número de artículo PCT801-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	199x321x185 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	8
Opciones de color	



El FunPoint, Creator atrae a los niños una y otra vez. El carácter de punto de encuentro es evidente, con la membrana de escamas de dragón que ofrece un divertido asiento con solapas. La pared de dibujo ofrece repetidas sesiones de juego creativo, haciendo que los niños formen letras y patrones con los rodillos de dos colores. Este es un elemento táctil

agradable, que destaca en las áreas de juego. Los tres paneles con efecto muaré intrigarán a los niños, ya que sus patrones cambian cuando miras con atención el patrón más grande. Esto hace que los niños se pregunten "¿Cómo?" e intenten explicar el funcionamiento de los patrones y la creación de efectos visuales. Un proceso de estimulación cognitiva

que entrena el pensamiento lógico y las habilidades de argumentación de los niños."



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

FunPoint, Creator

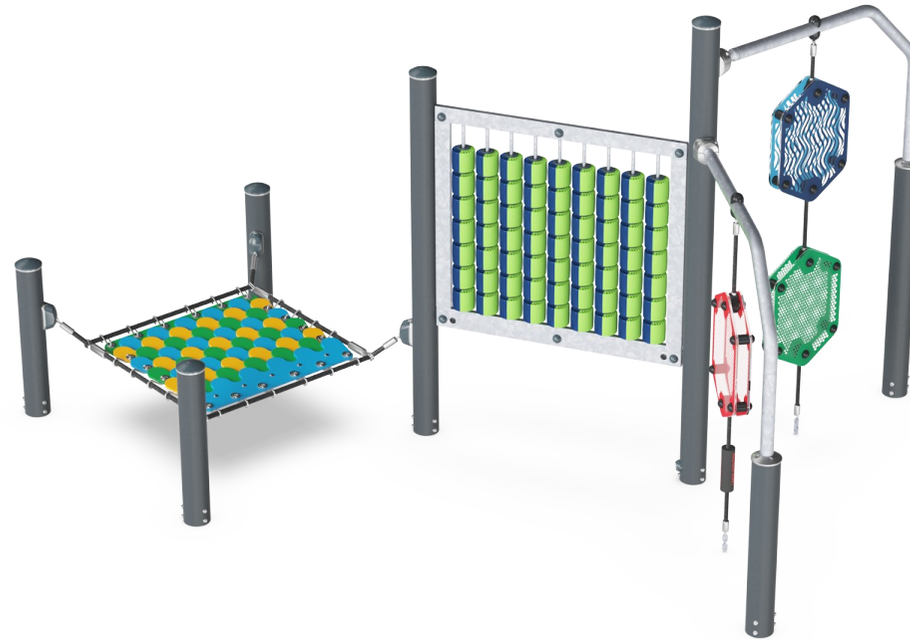
PCT801

KOMPANI
Let's play



Paneles dicróicos

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.



Escama de dragón

Físico: las escamas de goma añaden una sensación divertida al asiento y estimulan el sentido del tacto. **Socio-emocional:** gran punto para un descanso o una reunión con amigos.



Muro de dibujo

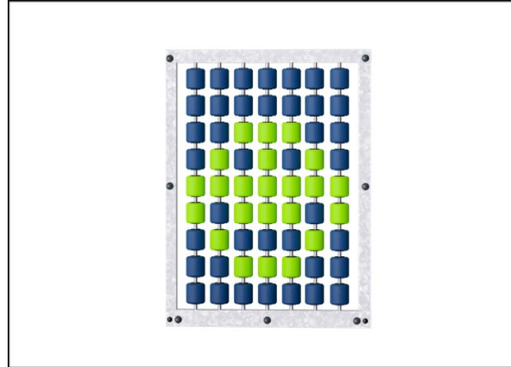
Físico: los rodillos estimulan la motricidad fina y al apoyarse en ellos proporcionan una estimulación sensorial que calma o vigoriza según la intensidad. **Socio-emocional:** la cooperación y la toma de turnos en la elaboración de patrones por ambas partes favorece habilidades socioemocionales como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

FunPoint, Creator

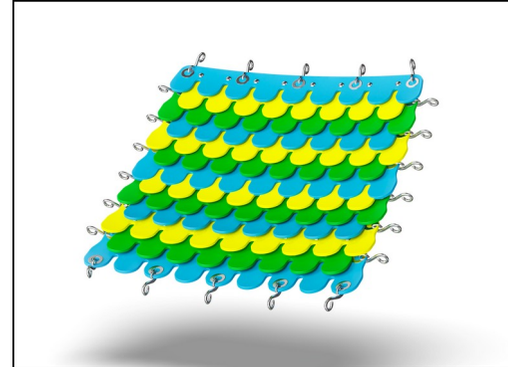
PCT801



Paneles ópticos giratorios 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.



Colorful "Dragon Scale" made of friction-proof rubberized membrane of conveyor belt quality with excellent UV resistance. Embedded are two layers of galvanized steel wire armoring, making the membrane extremely durable.



Los postes están hechos de acero pregalvanizado de alta calidad con un acabado superior con recubrimiento de polvo. Las tapas de los postes están cerradas con tapas de nylon estabilizado a los rayos UV (PA6).

Número de artículo PCT801-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	33 cm
Área de seguridad	24,8 m ²
Horas de instalación	6,6 horas
Volumen de excavación	0,35 m ³
Volumen de hormigón	0,05 m ³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	213 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

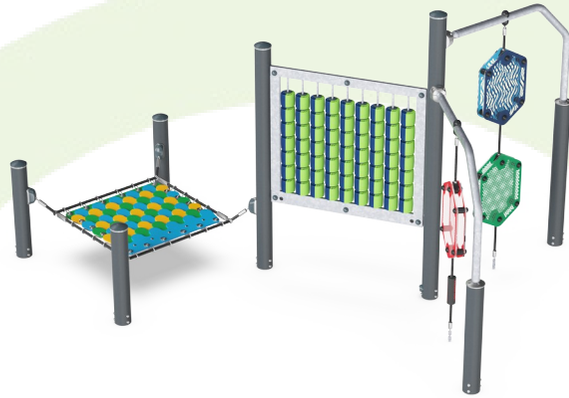
Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Metal galvanizado/pintado	10 años
Membrana	2 años
Paneles de PC de policarbonato	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCT801



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	%
PCT801-0901	627,61	3,96	40,27

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: 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: "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 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

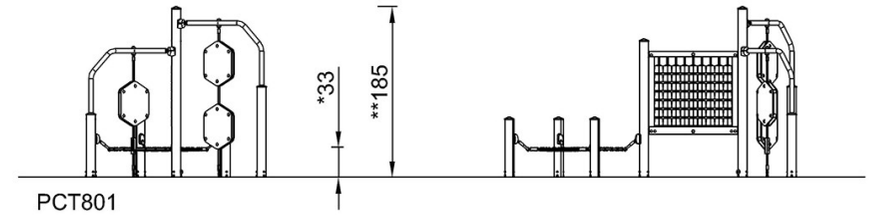
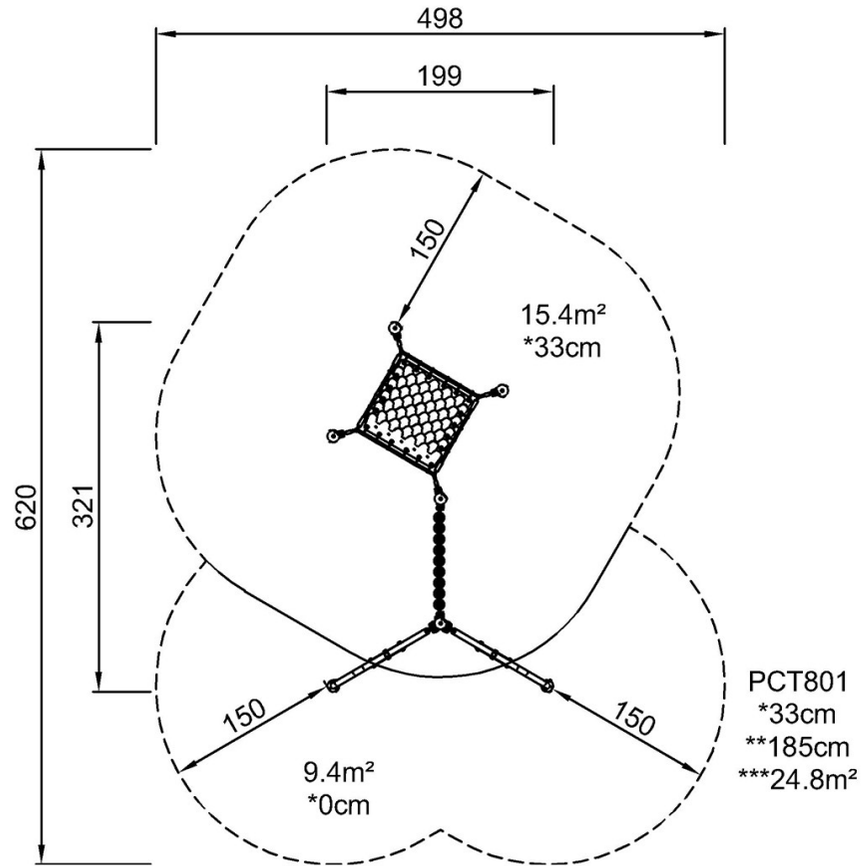


FunPoint, Creator

PCT801

* 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](#)