

FunPoint, Climber

PCT803

KOMPAN
Let's play




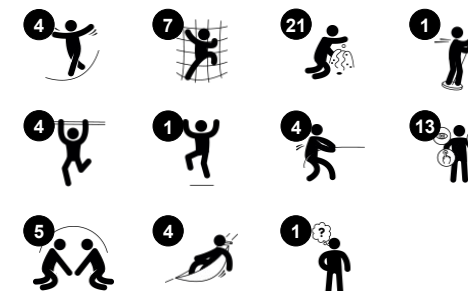
Con sus actividades de juego ricamente variadas, el FunPoint, Climber anima a los niños a explorar y probar actividades de juego durante más tiempo. La mezcla de redes inclinadas y barras de acero para trepar entrena la coordinación cruzada y los músculos de forma variada, haciendo que los niños utilicen todo su cuerpo al atravesar la

estructura. La membrana superior lo convierte en un buen destino, con su césped, el sentido táctil se estimula cuando se cuelgan de allí. La salida es el poste de bomberos tremendamente emocionante. A nivel del suelo, una hamaca que se balancea suavemente o un panel de música de xilófono invitan a una acción física menos vigorosa en ambos

extremos del FunPoint, Climber. El panel de música xilófono es una actividad altamente sensorial con sonido y tonalidad. Los niños juegan desde ambos lados del panel y cooperan en la creación de melodías, capacitando así sus habilidades de cooperación y toma de turnos, lo que apoya su desarrollo socioemocional.



Número de artículo PCT803-0901	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	469x361x309 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	12
Opciones de color	



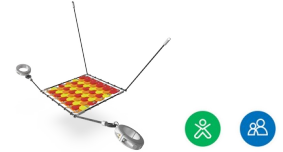
FunPoint, Climber

PCT803



Panel musical xilófono

Socio-emocional: invita a la interacción social y la cocreación para más niños, en ambos lados. **Cognitivo:** comprensión de la causa y el efecto al golpear los tubos y crear sonido. **Creativo:** la creación de diferentes intensidades y tonalidades estimula la capacidad creativa.



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.



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. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan la comprensión del espacio, la velocidad y las distancias.



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.



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 pequeños.



Escalador de tubos

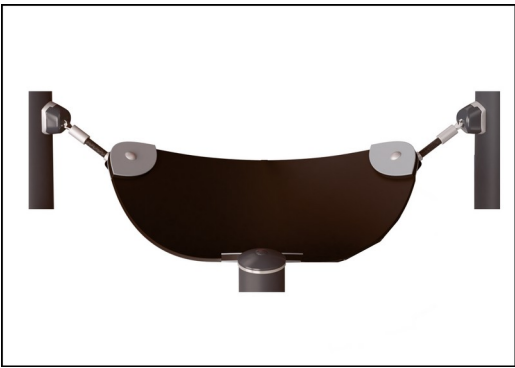
Físico: la fuerza muscular, la coordinación cruzada y la conciencia espacial al escalar. **Socio-emocional:** fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras. fomentar la socialización cuando se está sentado en las barras.

FunPoint, Climber

PCT803



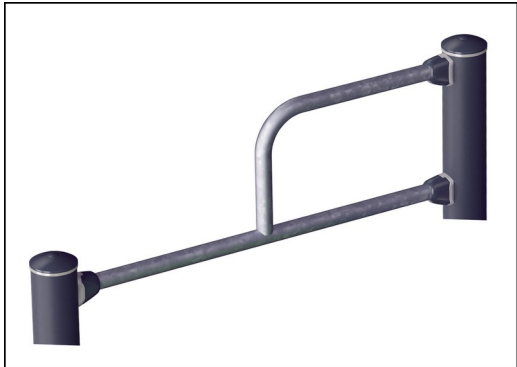
El panel musical Xylophone está compuesto por material HDPE de 19 mm EcoCore™. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente. Los tubos son de aluminio fundido a presión, aleado específicamente para entornos exteriores.



Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. 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 7,5 mm.



Las cuerdas del asiento están hechas de cuerdas de PES trenzadas simples de 16 mm. PES tiene una alta resistencia con una excelente resistencia a la abrasión y la radiación UV. Los lazos de cuerda están conectados mediante conectores de nailon (PA6).



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia con vidrio después de la fabricación para garantizar una superficie de deslizamiento suave.



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).



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

Número de artículo PCT803-0901	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	206 cm
Área de seguridad	34,9 m²
Horas de instalación	13,0 horas
Volumen de excavación	0,32 m³
Volumen de hormigón	0,02 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	408 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Membrana	2 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

PCT803



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	%
PCT803-0901	893,40	2,89	53,18

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

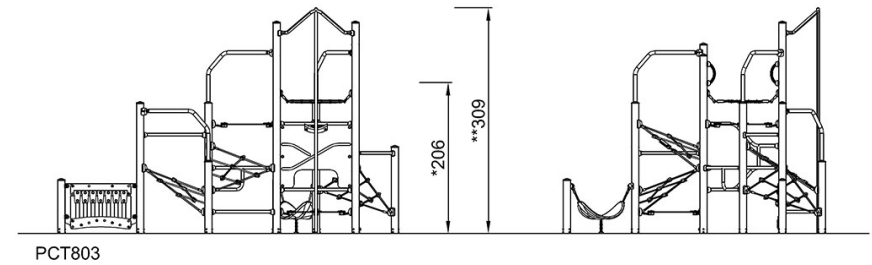
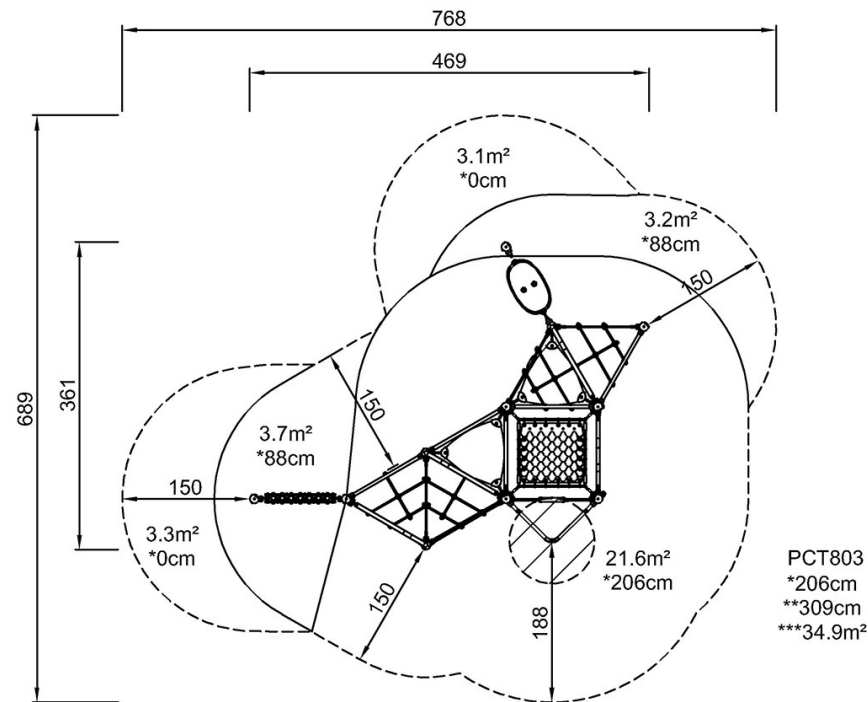


FunPoint, Climber

PCT803

* 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](#)