PCT804





Número de artículo PCT804-0901

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

499x438x320 cm

Grupo de edad

Opciones de color

Usuarios

6









El FunPoint, Hangout, de forma circular, colores fríos y que se balancean suavemente, atraen tanto a los niños pequeños como a los preadolescentes. Con sus asientos oscilantes de membrana, tienen un espacio para los niños que quieran descansar o colgarse del asiento, las áreas de reunión hacen que los niños regresen para jugar e intercambiar una y

otra vez. Los movimientos de balanceo, además de ser agradables, también entrenan la sensación de espacio y equilibrio cuando los niños se mecen suave o salvajemente hacia adelante y hacia atrás. Los movimientos relajantes hacen que las reuniones y las conversaciones con los amigos sean más largas, la negociación y el turno de quién se

sentará o se quedará en el lugar siguiente. El carácter del punto de encuentro también hace que el FunPoint, Hangout sea perfecto como un punto para descansar.















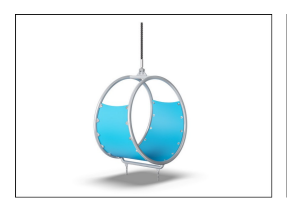
Hangout pod

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.



PCT804

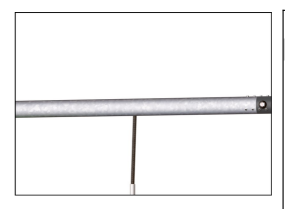




La cápsula está diseñada con una estructura soldada de dos anillos de acero galvanizados en caliente y recubiertos de polvo. La membrana consiste en un material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV.



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 PCT804-0901				
Información de instalación				
Altura máxima de caída	34	l cm		
Área de seguridad	41,7 m²			
Horas de instalación	11,0 horas			
Volumen de excavación	4,42 m³			
Volumen de hormigón	0,00 m³			
Profundidad de anclaje	90 cm			
Peso del envío	491 kg			
Opciones de anclaje	Enterrar	~		
	Suelo duro	~		
Garantías				
Acero galvanizado	De por vida			
Membrana	2 años			
Capa superior pintada	10 años			
Piezas de repuesto garantizadas	10 a	años		



Sustainability Data

PCT804





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
PCT804-0901	1.222,76	3,59	50,70	

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

Some

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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





* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

