

Escritorio de arena con asientos



PCM502



El escritorio de arena con asientos atrae y da la bienvenida de inmediato a bebés y niños pequeños con el tamaño apropiado para su edad y un bonito tema floral. El escritorio proporciona un lugar ergonómicamente perfecto para trabajar con piezas sueltas, junto con amigos o padres. El cuenco amarillo es un recipiente perfecto para colocar los materiales.

Se puede levantar y vaciar, una de las actividades favoritas de los niños pequeños. El escritorio de arena con asientos fomenta el juego social: los tres asientos están colocados para garantizar el contacto visual. Los adultos pueden sentarse en la mesa para guiar de manera informal o formal el juego. El escritorio de arena con asientos ofrece a los niños

pequeños la oportunidad de descansar un poco del juego más dinámico. Este respiro aumenta el tiempo que pueden pasar jugando. Brinda la oportunidad de mirar e inspirarse en sus compañeros. Y para socializar y hacer amigos.

Número de artículo PCM502-0601	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	135x128x42 cm
Grupo de edad	6m+
Usuarios	3
Opciones de color	 



Escritorio de arena con asientos

PCM502



Depósito de agua

Socio-emocional: punto de encuentro para la cooperación y el intercambio. **Cognitivo:** el depósito se puede levantar y vaciar, lo que aumenta el juego y las habilidades de pensamiento lógico.

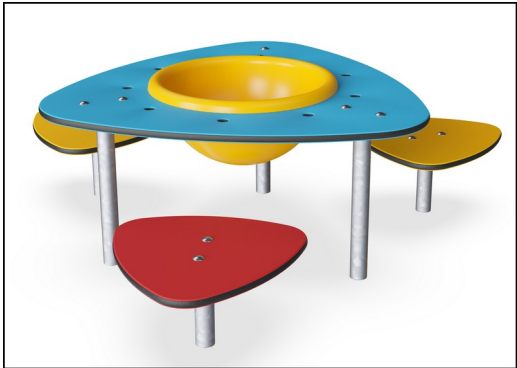


Asiento

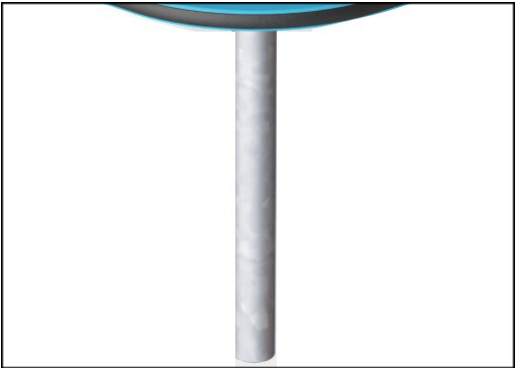
Socio-emocional: ofrece un punto de retractsión y un punto de encuentro y puesta en común.

Escritorio de arena con asientos

PCM502



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.



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 PCM502-0601	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	22 cm
Área de seguridad	14,3 m²
Horas de instalación	2,6
Volumen de excavación	0,22 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	65 cm
Peso del envío	83 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de plástico macizo	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM502



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	%
PCM502-0601	105,35	2,41	61,86

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

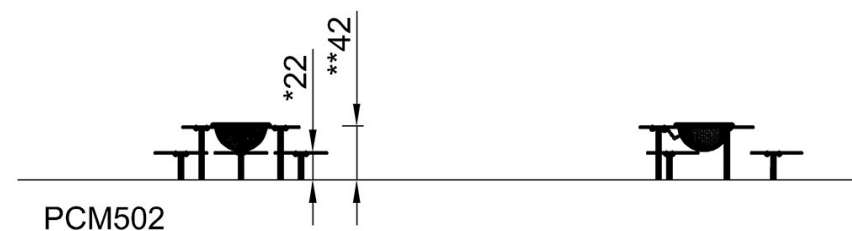
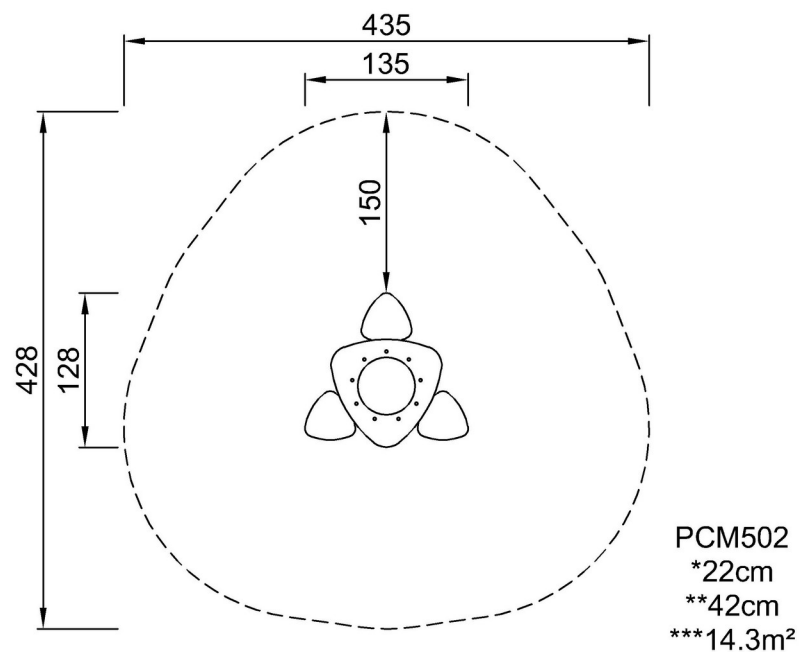


Escritorio de arena con asientos

PCM502

* 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](#)