


Fuente

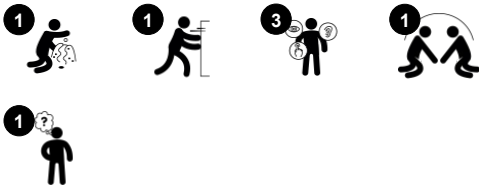
M59305



Número de artículo M59305-34

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 29x17x107 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 1 |
| Opciones de color |  |



La Fuente es una fantástica invitación al juego. Con su único y universal diseño, atrae a todos los niños a jugar una y otra vez. El grifo amarillo sólo vierte agua cuando se le empuja. Cuando el niño lo suelta, el agua deja de correr. Está colocado a una altura en la que todos pueden alcanzarlo. El agua que fluye ejerce una eterna atracción sobre los niños.

Cuando se fusiona con la arena, la experiencia de juego se vuelve mágica. Pulsar el grifo y sentir la sensación de que el agua fluye estimulará las habilidades de pensamiento de los niños y su comprensión de la causa y el efecto. Además, la estimulación táctil es intensa. La fusión del agua con la arena inspirará horas de juego creativo, dando forma

y construyendo arena, conociendo las características cambiantes de la arena cuando está seca y cuando está húmeda y se le puede dar forma.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Fuente

M59305



Grifo de Agua

Socio-emocional: desarrolla la toma de turnos y la cooperación al ayudar a conseguir agua. **Cognitivo:** apoya la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico al descubrir cómo presionar para obtener agua.

Creativo: cambiando las cantidades y secuencias del flujo del agua.



Fuente

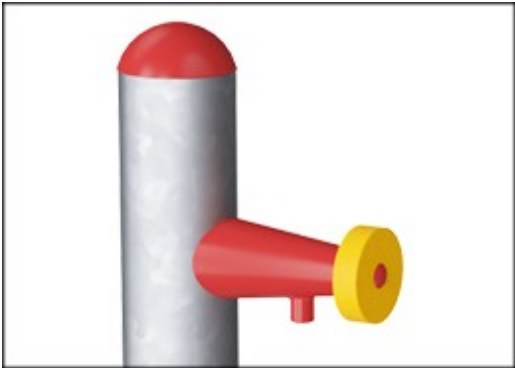
M59305



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.



Panel de HDPE EcoCore™ de 19 mm. Este material ecológico altamente duradero no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



The integrated water tap open for water when pushed and stops when letting go. The water is supplied through a pipe located inside the post with hose or pipe connection at the bottom of the post. The supply can either be a loose hose or a permanent in-ground plumbing.

| Número de artículo M59305-34 | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 0 cm |
| Área de seguridad | 8,2 m² |
| Horas de instalación | 1,3 |
| Volumen de excavación | 0,38 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,30 m³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 25 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |
| Garantías | |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Acero galvanizado | De por vida |
| Partes móviles | 2 años |
| Piezas de plástico macizo | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |

EN
1176
compliant

Sustainability Data

M59305



| 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 | % |
| M59305-34 | 48,60 | 2,41 | 37,70 |

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NR0409-0621.

(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

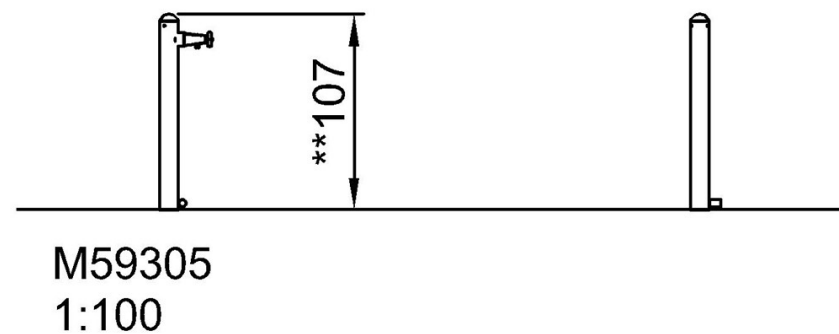
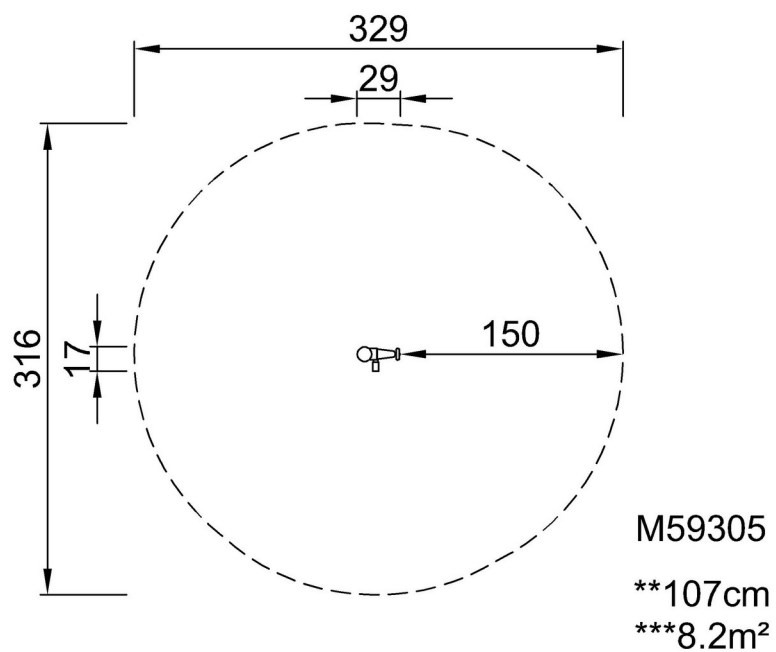


Fuente

M59305

* 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](#)