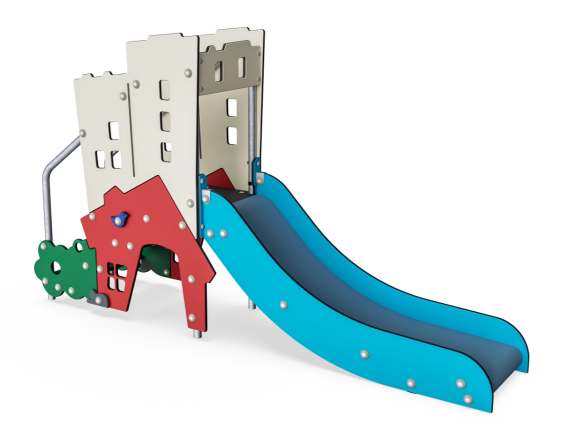
MSC5427





Número de artículo MSC542701-3418P

#### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 244x61x140 cm Grupo de edad 1+

Usuarios

Opciones de color



La Ciudad de los Niños es una de las actividades favoritas del parque infantil que atrae a los niños a ser activos e interactivos de forma emocionante. La Ciudad de los Niños ofrece una guarida bajo la plataforma del tobogán, que invita a reunirse y socializar, el comienzo de las primeras amistades. La escalera es amplia y también se puede

acceder gateando. Esto ejercita la coordinación cruzada de los niños, una importante habilidad motriz que, entre otras, favorece las habilidades de lectura posteriores. Deslizarse es una gran emoción para los más pequeños. Además, ejercita sus músculos centrales, al sentarse erguidos mientras se deslizan. El deslizamiento ejercita también el

sentido del equilibrio y la orientación espacial. Estas habilidades son importantes para navegar por el mundo con seguridad. Son la base de todas las habilidades motrices y, por tanto, un fundamento de la confianza física del niño. El tema de la casa es familiar e inspira historias, desarrollando el lenguaje.





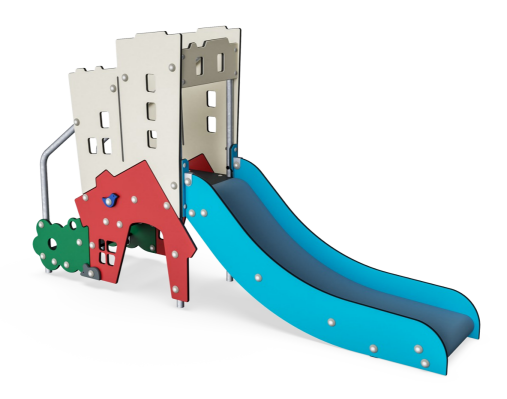
MSC5427





### Tobogán

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. Socioemocional: la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.









Físico: subir las escaleras apoya la coordinación cruzada, así como los músculos de los brazos y las piernas. Socioemocional: espacio para descansos activos y ayudantes adultos.



#### Elemento tematizado

Cognitivo: proporciona una temática y así estimula el juego de rol, un gran entrenador de habilidades lingüísticas.







#### Cueva

Físico: gatear a través de las posibles aberturas entrena la conciencia espacial. Socio-emocional: el espacio cerrado invita al juego social para dos o tres niños.

MSC5427



10 años



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.



Todos los suelos están hechos de HPL laminado de alta presión con un espesor de 17.8 mm y una textura de superficie antideslizante de acuerdo con EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.



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.



#### Información de instalación Altura máxima de caída 100 cm Área de seguridad 14,5 m<sup>2</sup> Horas de instalación 7,3 Volumen de excavación 0,17 m<sup>3</sup> Volumen de hormigón 0,00 m<sup>3</sup> Profundidad de anclaje 60 cm Peso del envío 149 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías FcoCore HDPF De por vida Acero galvanizado De por vida Cubiertas de HPL 15 años

Número de artículo MSC542701-3418P



La cama deslizante se puede elegir en diferentes materiales: PE deslizante moldeado recto o cama deslizante de acero inoxidable t = 2 mm. Los lados de las diapositivas están hechos de EcoCore.



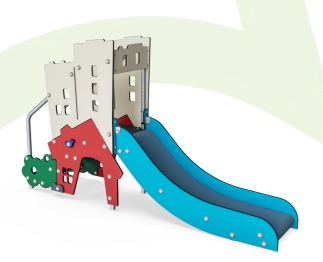
Piezas de repuesto

garantizadas

**Sustainability Data** 

MSC5427





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
MSC542701-3418P	209,15	2,20	62,45

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed 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: "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:

mais

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

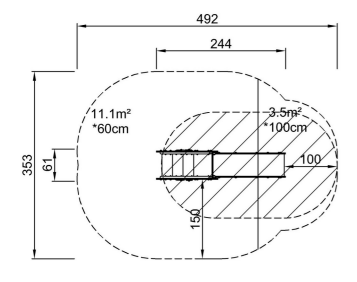


MSC5427



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



MSC542701 \*100cm \*\*140cm \*\*\*14.5m²

