

Casa & Rescate con puente y torre de c.

MSC6421

KOMPAN
Let's play




¡WOW! Los temas de la casa y el rescate atraen enormemente las historias de juego dramático de los niños. La rica diversidad de actividades de juego físico hace que sea un imán de juego al que los niños vuelven una y otra vez. La guarida a nivel del suelo invita a un descanso con los amigos. Hay un lado de rescate y otro de casa, que inspiran historias

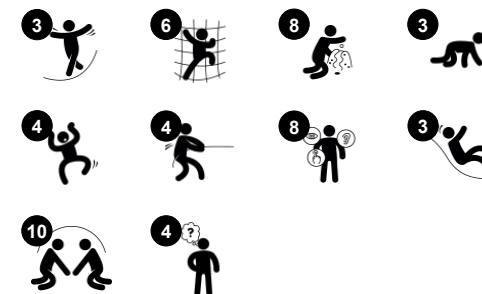
de juego imaginativas. Gracias a los paneles y temas de dos lados y a la amplia escalera de acceso, se trata de un juego para todos, alrededor de la estructura. La amplia selección de eventos de escalada de dificultad variada ejercita las habilidades motoras, como la coordinación cruzada. Además, los toboganes ejercitan el equilibrio. Estas habilidades

motrices son importantes para desenvolverse con seguridad por todo el mundo. Hay muchos puntos de encuentro, por lo que la invitación al juego social en la Torre del Hogar y el Rescate es inmensa, con una rica motivación para el juego dramático, gracias a los temas. Aquí todos los niños pueden conocerse, saludarse y jugar, haciendo amigos para toda la vida.

Número de artículo MSC642100-3717P

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	781x731x285 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	35
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

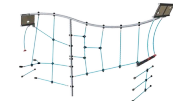
Casa & Rescate con puente y torre de c.

MSC6421



Pared de escalada curva

Físico: los niños desarrollan la coordinación transversal del cuerpo, la propiocepción y la fuerza de las piernas, los brazos y las manos. Escalar una superficie curva es un desafío adicional para los músculos.



Red de escalada

Físico: Los niños desarrollan la coordinación transversal y la fuerza muscular. La asimetría de la red desafía la escalada de los niños.



Esfera de juego

Socio-emocional: se puede jugar desde ambos lados, fomentando la cooperación. **Cognitivo:** comprensión de causa y efecto. **Creativo:** dejar una marca y colocar las esferas en diferentes posiciones.



Rampa de escalada

Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.



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. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abajo.



Escalera accesible

Físico: Subir la escalera accesible fortalece la musculatura de brazos y piernas y favorece la coordinación cruzada, además de ser jugable para todos. **Socio-emocional:** espacio suficiente para descansos activos y para los ayudantes adultos. Se trata de un espacio inclusivo.



Prismáticos

Cognitivo: los prismáticos establecen una temática y, por lo tanto, estimulan el juego de rol. El juego de rol es un gran entrenador del lenguaje y las habilidades comunicativas. **Creativo:** los prismáticos se pueden girar en todas direcciones. Mirarlos ofrece una nueva perspectiva del mundo.

Casa & Rescate con puente y torre de c.

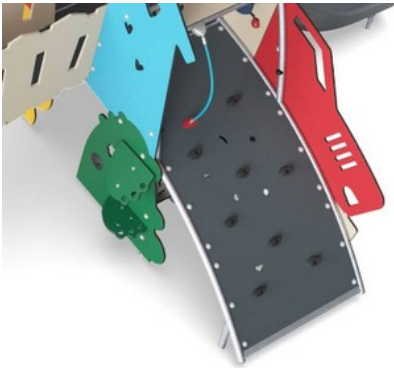
MSC6421



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.



El muro de escalada curvo está hecho de Ekogrip panel que consiste en una base de PE de 15 mm de espesor con una capa superior de goma blanda de 3 mm con efecto antideslizante.



La corredera está hecha de PE moldeado. El PE tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la resistencia al vandalismo en todas las ubicaciones.



Ropes are made of UV-stabilized PP rope strands with inner steel cable reinforcement. Horizontal ropes are PUR coated to obtain good wear and tear resistance.



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 MSC642100-3717P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	193 cm
Área de seguridad	68,2 m²
Horas de instalación	40,3
Volumen de excavación	1,89 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.380 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Cubiertas de HPL	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

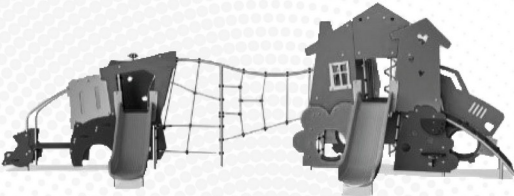
MSC6421



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	%
MSC642100-3717P	2.366,93	2,13	53,91

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))

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

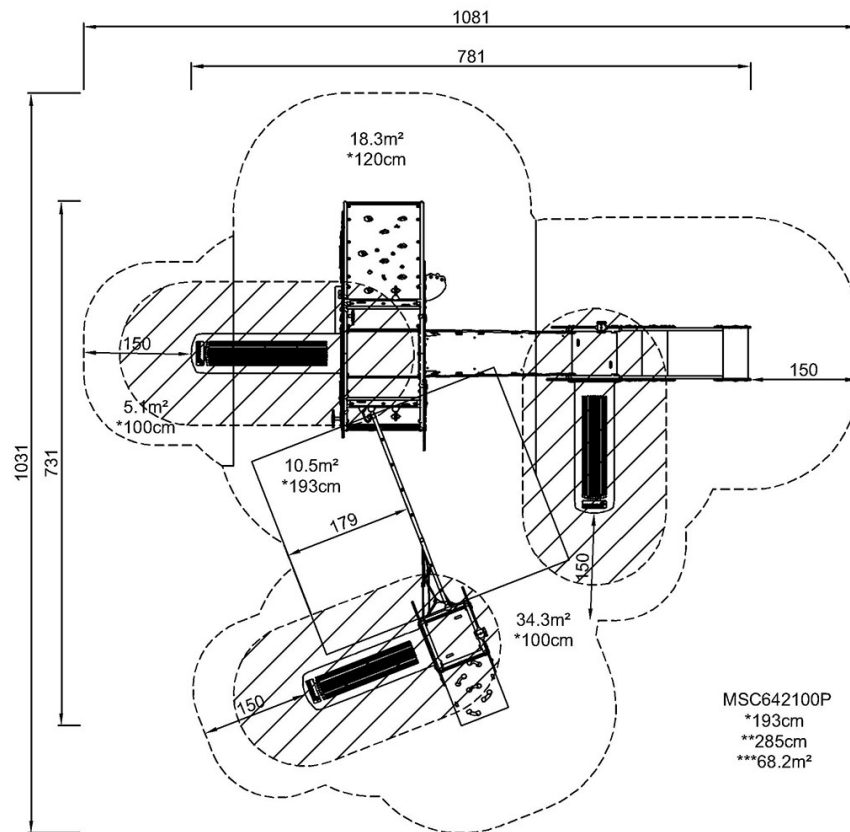


Casa & Rescate con puente y torre de c.

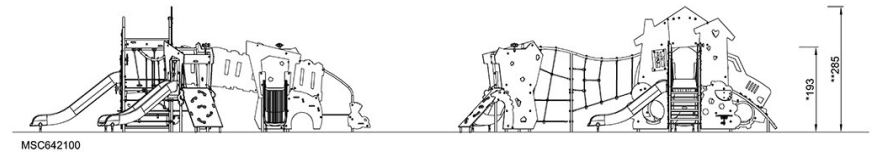
MSC6421

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



MSC642100P
*193cm
**285cm
***68.2m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)