MSC6405

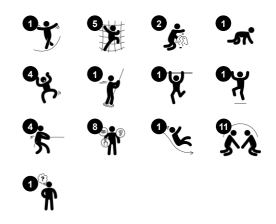




Número de artículo MSC640500-3717P

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 731x415x285 cm
Grupo de edad 2+
Usuarios 29
Opciones de color





Océano y Casa, junto con una red de escalada y una torre pequeña, proporcionan un amplio escenario tanto para el juego de imaginación como para la experiencia física del juego. La red de escalada une ambas áreas de juego y tienta al jugador a buscarse la ruta en un diseño de red bastante impredecible. Los más pequeños pueden optar por salir deslizándose

por el tobogán de la torre pequeña, mientras que los mayores probarán suerte con la barra de bomberos de la estación en la estructura principal. Con posibilidades de juego debajo, encima y a través de la estructura, en total ofrece espacio para varios grupos de juego.

MSC6405





Rampa de escalada

Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. Socioemocional: 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. Socioemocional: la empatía se fomenta al respetar v 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 abaio.









Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. Socio-emocional: aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos. Cognitivo: los niños pequeños desarrollan la comprensión del espacio, la velocidad y las distancias.



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.





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.





Físico: gatear a través de las posibles

juego social para dos o tres niños.

aberturas entrena la conciencia espacial.

Socio-emocional: el espacio cerrado invita al













Túnel de gateo

Físico: los niños pueden cruzar el agujero gateando, y así desarrollar la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. Socio-emocional: cooperación y respeto de los turnos al adelantarse unos a otros. Cognitivo: fomenta la comprensión del espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo puede pasar por el agujero.

MSC6405



De por vida

15 años

10 años

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.

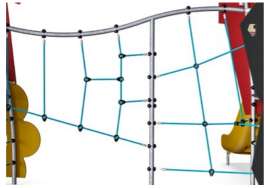
Todos los suelos están hechos de HPL laminado de alta presión con un espesor de 17.8 mm y una textura de superficie antideslizante de acuerdo con EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.

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.

Numero de articulo MSC040500-57 17P			
Información de instalación			
Altura máxima de caída	193 cm		
Área de seguridad	47,2 m²		
Horas de instalación	30,7		
Volumen de excavación	1,47 m ³		
Volumen de hormigón	0,00 m ³		
Profundidad de anclaje	90 cm		
Peso del envío	958 kg		
Opciones de anclaje	Enterrar 🗸		
	Suelo duro 🗸		
Garantías			
EcoCore HDPE	De por vida		

Número de artículo MSC640500-3717P





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.

Las redes de escalada están hechas de cuerda de PP estabilizada contra los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable está tratado por inducción para obtener la máxima fijación entre el acero y el cable, lo que proporciona una excelente resistencia al desgaste. Todos los conectores de cable están hechos de material PA 100% reciclable.

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.



Acero galvanizado

Cubiertas de HPL

Cuerdas y redes

garantizadas

Piezas de repuesto

Sustainability Data

MSC6405





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
MSC640500-3717P	1.754,62	2,24	54,68

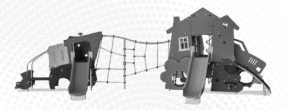
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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 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







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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

