

Océano & Selva ADA

MSC6408

KOMPAN
Let's play




La estructura Océano/Selva es un barco por un lado y una selva tropical por el otro. Los niños pueden imaginar que cruzan el océano y fondean en una misteriosa isla tropical. Además, pueden tripular el barco desde la cabina y hacer de vigía desde el balcón, o deslizarse por la barra en espiral hacia la selva. En la selva, los niños descubrirán una

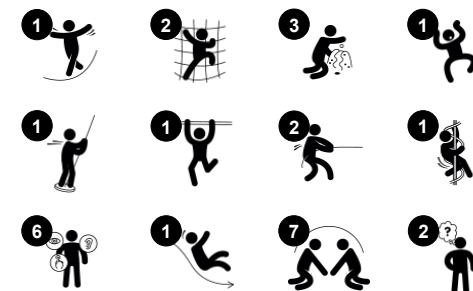
serpiente escondida, una pared de escalada, un panel de juego vertical y un mostrador de juego donde poder reunirse. En el navío hay un banco para reposar debajo de la cubierta, mientras que la selva tiene su propia cabaña inferior. Los niños descubrirán maravillados los dos refugios escondidos debajo de la estructura, donde poder resguardarse de la

jungla y del mar bravo. El espacio más pequeño debajo de la pared de escalada es un escondite fascinante en el que ocultarse y observar el mundo. Los agujeritos en la pared de escalada incitan al juego de descubrir. Los niños interactúan con sus camaradas marineros y exploradores a través de los agujeros desde el interior y el exterior.

Número de artículo MSC640801-3717P

Información general del producto

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 508x432x286 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 22 |
| Opciones de color |  |



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Océano & Selva ADA

MSC6408



Barra en espiral

Físico: la coordinación y la propiocepción se estimulan al colocar correctamente los brazos y las piernas para bajar. Se estimula también el sentido de equilibrio al girar y se entrenan los músculos del brazo para sujetarse con fuerza. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** se estimula el pensamiento lógico al colocar los brazos y las piernas a la derecha para girar hacia abajo.



Escritorio

Socio-emocional: buen lugar de encuentro y creador de espacios. El intercambio y la cooperación de ambas partes crean un escenario social que fomenta la comunicación y la cooperación.



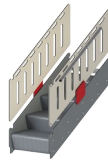
Megáfono

Socio-emocional: inspira habilidades de comunicación y del respeto por la toma de turnos. **Cognitivo:** la distorsión del sonido evoca curiosidad y estimula la comprensión de la causa y el efecto.



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.



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.



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.



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.

Océano & Selva ADA

MSC6408



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 laminado de alta presión HPL con un espesor de 17.8 mm y una textura de superficie antideslizante según 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.

| Número de artículo MSC640801-3717P | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 226 cm |
| Área de seguridad | 40,8 m² |
| Horas de instalación | 24,8 |
| Volumen de excavación | 0,91 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 90 cm |
| Peso del envío | 803 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |
| Garantías | |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Acero galvanizado | De por vida |
| Cubiertas de HPL | 15 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |
| Componentes de acero inoxidable | De por vida |



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 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.



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.



Sustainability Data

MSC6408



| 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 | % |
| MSC640801-3717P | 1.395,10 | 2,15 | 54,80 |

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

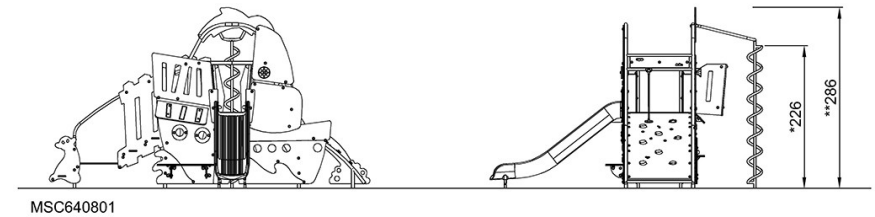
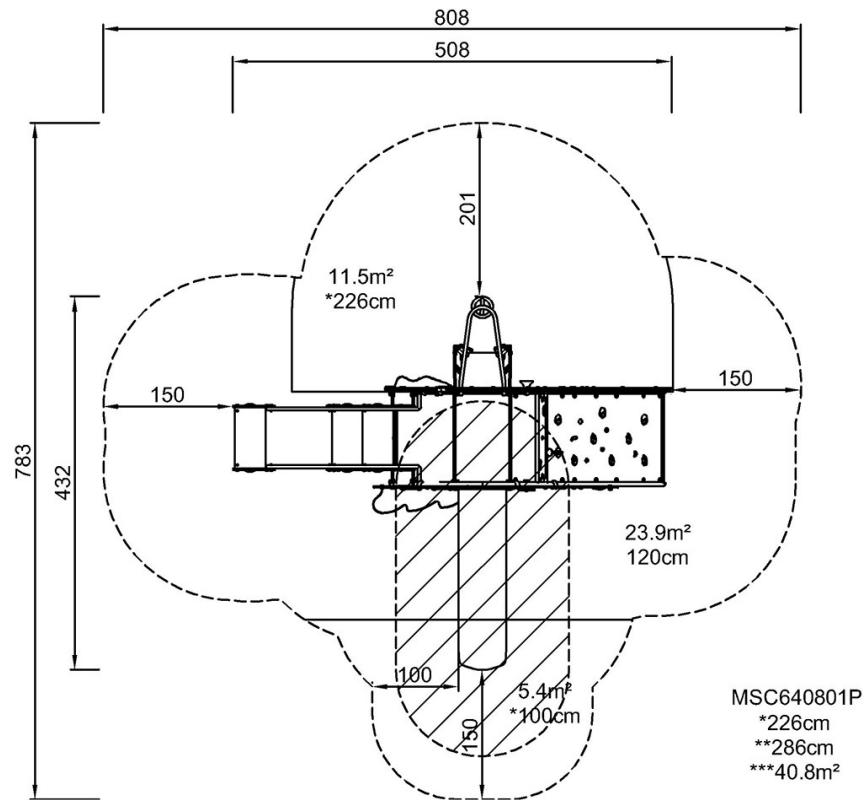


Océano & Selva ADA

MSC6408

* 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](#)