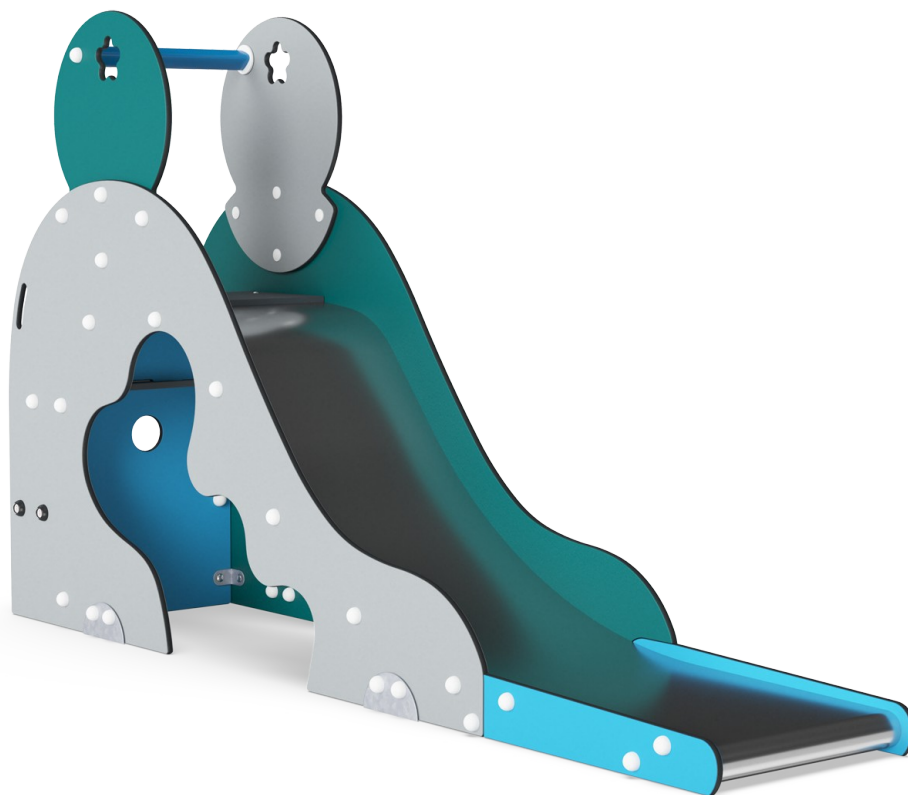


La cueva de Aladino



M326

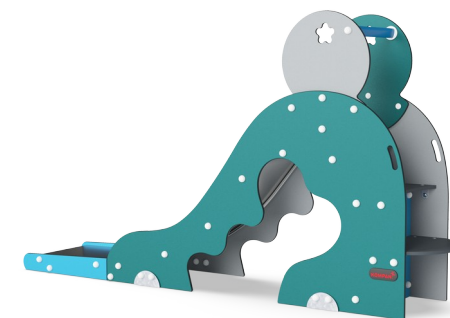
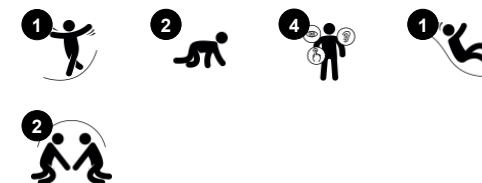


La cueva de Aladino es un original de KOMPAN. Con sus formas caprichosas y clásicas de KOMPAN y sus colores vivos, ha atraído y divertido a los niños durante generaciones. Es un verdadero éxito en la zona de juegos: la escalera de forma ergonómica conduce de forma segura, con buenas asas, al ancho tobogán de acero. Los

lados deslizantes ofrecen un soporte de agarre adicional. Esto es bueno, ya que la inclinación del tobogán de la cueva de Aladdin está diseñada para paseos emocionantes: primero empujado, por lo que el tobogán gana velocidad al principio. Poco profundo y largo al final, para que el viaje finalice de forma segura. Esta es la receta del verdadero éxito en el

deslizamiento: diversión dentro de un marco seguro. Deslizarse también entrena la estabilidad del cuerpo del niño y los sentidos del equilibrio y el espacio, que son habilidades importantes para el dominio del cuerpo y, por ejemplo, sentarse quieto en una silla. Debajo del tobogán, una bonita sala para socializar permite a los niños hacer amigos de por vida.

Número de artículo M32671-3418P	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	60x293x165 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	2
Opciones de color	 



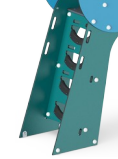
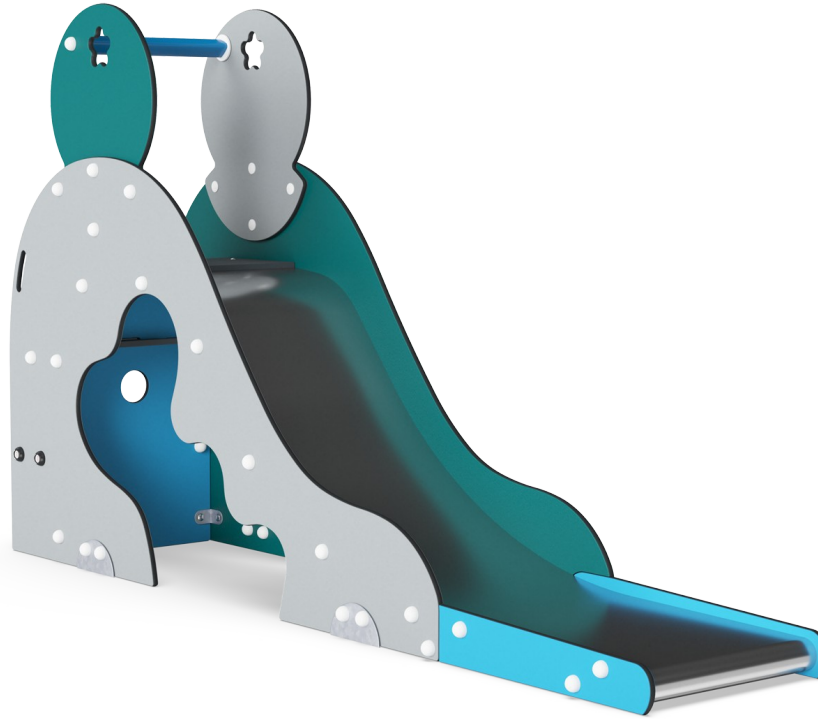
La cueva de Aladino

M326



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.



Escaleras

Físico: se utiliza la coordinación cruzada, que apoya la cooperación de las mitades izquierda y derecha del cerebro, que es necesaria para la lectura. Para los niños pequeños, la conciencia espacial se entrena al subir y bajar escaleras.



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.

La cueva de Aladino

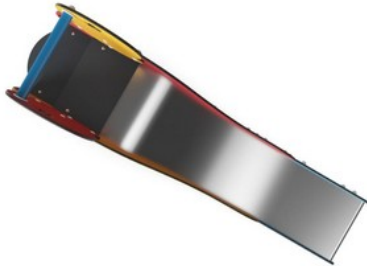
M326



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.



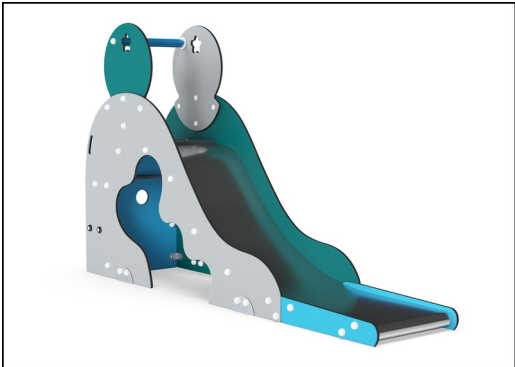
Los steps están hechos de HPL laminado de alta presión con un espesor de 17,8 mm y textura de superficie antideslizante según EN 438-6. KOMPAN HPL tiene una alta resistencia al desgaste para garantizar una larga vida útil en todos los climas.



Los toboganes de acero inoxidable con cama deslizante de una pieza están hechos de acero inoxidable AISI 304 de alta calidad.



El mango está hecho de polipropileno PP con excelente resistencia al impacto y utilizable dentro de un amplio intervalo de temperatura.



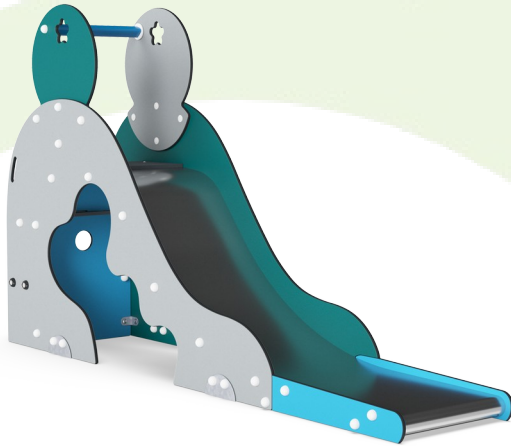
Las versiones de KOMPAN GreenLine están diseñadas con los mejores materiales sostenibles con el factor de emisión de CO2e más bajo posible, como los paneles EcoCore™ de 100 % de desechos oceánicos reciclados post consumo.

Número de artículo M32671-3418P	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	15,8 m²
Horas de instalación	4,4 horas
Volumen de excavación	0,45 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	63 cm
Peso del envío	206 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Cubiertas de HPL	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Corredera de acero inoxidable	10 años



Sustainability Data

M326



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	%
M32671-3418P	303,26	2,25	68,71

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))

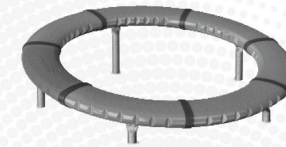
KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

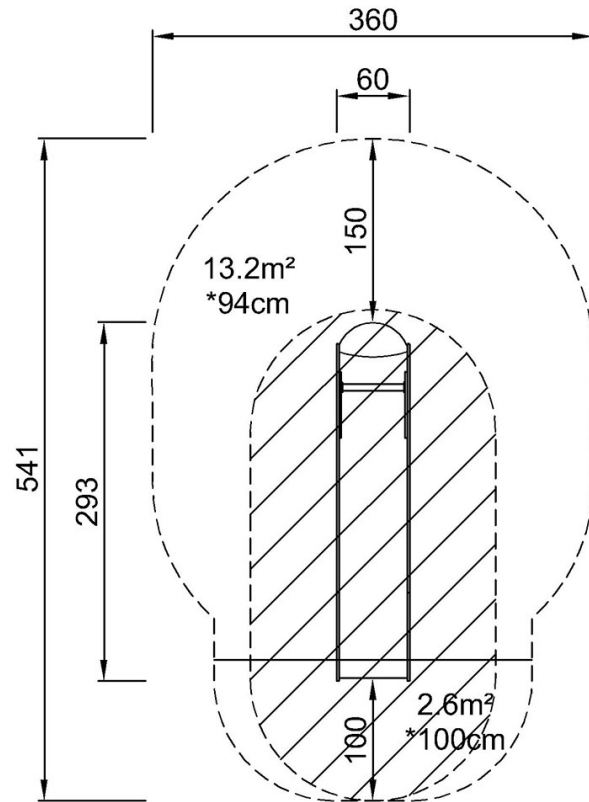


La cueva de Aladino

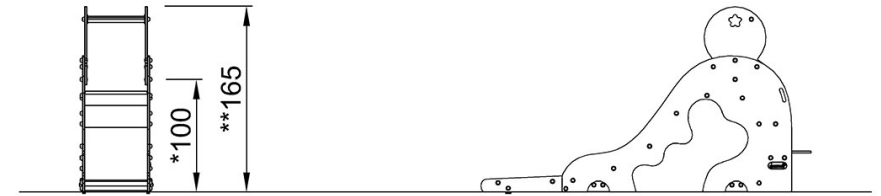
M326

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



M32671
*100cm
**165cm
***15.8m²



M32671

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)