

Tobogán HDPE, H:120cm, GreenLine

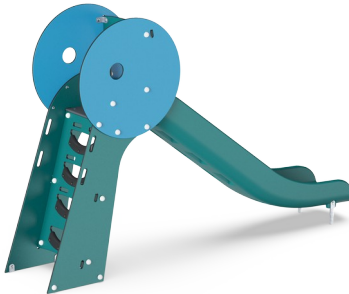
BASIC351



Deslizarse es una de las actividades favoritas del parque infantil que atrae a los niños a ser activos y juguetones de una forma emocionante. Este robusto tobogán hará las delicias de los niños y les animará a ser valientes y entusiastas en el patio de recreo, durante horas de juego imaginativo y activo. Cuando los niños se deslizan, entrenan los


músculos del tronco, sentándose erguidos mientras se deslizan. Esto estimula su estabilidad de tronco, importante para evitar dolores de espalda y cuello, un problema creciente en los niños debido al sedentarismo. Además, el deslizamiento entrena el sentido del equilibrio y la comprensión espacial del niño. Estas habilidades son importantes para

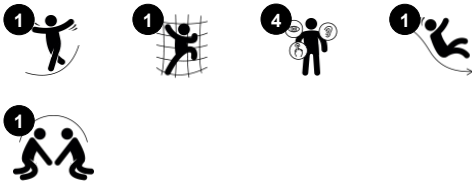
desenvolverse con seguridad en el mundo. Son la base de todas las habilidades motrices y, por tanto, un fundamento de la confianza física del niño.



Número de artículo BASIC351-3418P

Información general del producto

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 65x303x198 cm |
| Grupo de edad | 2+ |
| Usuarios | 2 |
| Opciones de color |  |



Tobogán HDPE, H:120cm, GreenLine

BASIC351



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.

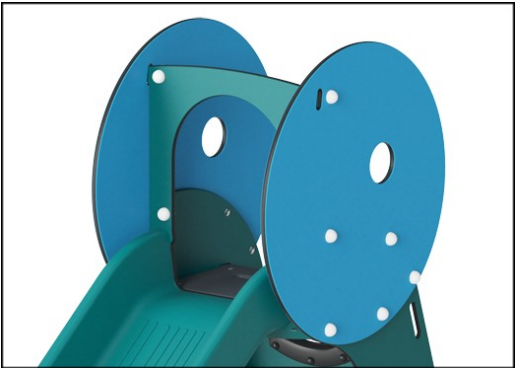


Escaleras

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.

Tobogán HDPE, H:120cm, GreenLine

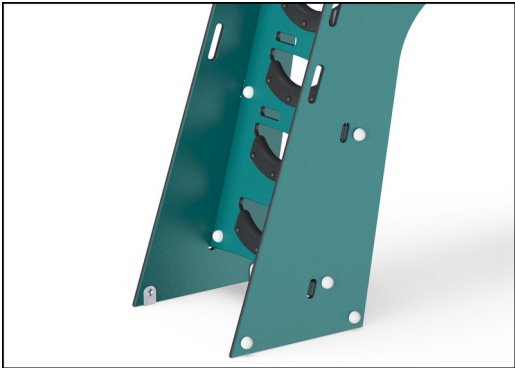
BASIC351



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.



El tobogán está hecho de PE moldeado. El PE tiene una excelente resistencia al impacto y se puede usar dentro de un amplio intervalo de temperatura.



Los steps están hechos de PUR. Conserva sus propiedades en el rango de temperatura de -30 °C a 60 °C. El material está estabilizado a los rayos UV.



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 BASIC351-3418P | |
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 120 cm |
| Área de seguridad | 18,6 m² |
| Horas de instalación | 4,7 |
| Volumen de excavación | 0,67 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,00 m³ |
| Profundidad de anclaje | 66 cm |
| Peso del envío | 138 kg |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ Suelo duro ✓ |
| Garantías | |
| EcoCore HDPE | De por vida |
| Piezas huecas de PE | 10 años |
| Componentes PUR | 10 años |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años |



Sustainability Data

BASIC351



| 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 | % |
| BASIC351-3418P | 155,39 | 1,45 | 66,09 |

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: 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



Tobogán HDPE, H:120cm, GreenLine

BASIC351

* 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](#)