Surtidor 1

NRO511





Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

20x44x108 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color











Este surtidor 1 es ideal para cualquier pista de triciclos o tema de juego de tráfico. Atraerá el juego de roles en torno a los temas de la conducción y el tráfico, que siempre es un gran apoyo imaginativo para el niño. Esto añadirá atracción y tiempo de juego. Además, el surtidor está hecho de goma, y el mango es bastante elaborado en combinación con los

botones rojo, verde y amarillo para elegir el nivel adecuado. En general, la variedad de materiales estimula la motricidad fina y el sentido del tacto, especialmente para los más pequeños. Aparte, el juego dramático en torno al tráfico y las gasolineras estimula el desarrollo cognitivo del niño al evocar la narración de historias y la imaginación. Esto

favorece las habilidades de pensamiento del niño junto con la capacidad de negociar y empatizar, ambas habilidades importantes para hacer grandes compañeros de juego.















Mango de combustible Socio-emocional: se apoyan las habilidades de cooperación y el tomar turnos al repostar los vehículos para amigos. Cognitivo: el juego de rol estimula el desarrollo del lenguaje.





Cognitivo: sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.

Surtidor 1

NRO511



De por vida



Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



La pintura utilizada para componentes coloreados es a base de agua, ecológica y con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



Las cuerdas están hechas de PA estabilizado a los rayos UV con refuerzo interno de cable de acero. El cable se trata por inducción para crear una conexión fuerte entre el acero y el cable que conduce a una buena resistencia al desgaste.



Número de artículo NRO511-0601 Información de instalación Altura máxima de caída 0 cm Área de seguridad 8,7 m² Horas de instalación 1,4 horas Volumen de excavación 0.08 m³ 0,00 m³ Volumen de hormigón Profundidad de anclaje 60 cm Peso del envío 39 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías Madera de robinia 15 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas



Los productos Robinia están disponibles en tres opciones diferentes de tratamiento de madera: madera Robinia no tratada o marrón pintada con un pigmento que mantiene el color de la madera y la versión coloreada con pintura de componentes seleccionados.



Componentes de acero

inoxidable

Sustainability Data

NRO511





| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO ₂ | CO₂e/kg | Materiales Reciclado s |
|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|
| | kg de CO₂e | kg de CO₂e/kg | % |
| NRO511-0601 | 11,16 | 0,35 | 2,47 |

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of 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

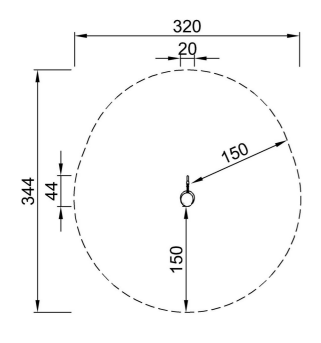
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

NRO511



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO511 **108cm ***8.7m²

