



Número de artículo NRO812-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl. 210x140x140 cm
Grupo de edad 4+
Usuarios 2
Opciones de color







El Up and Over Net es todo un desafío, que entrena las habilidades motoras básicas. Los niños usan su coordinación cruzada, propiocepción y sus músculos cuando se embarcan en la red y trepan por la resistente barra superior hacia el otro lado. El amplio espacio entre los peldaños es ideal para los músculos de las piernas, los brazos y el core.

Las tres redes permiten que más niños trepen juntos. El hecho de que entonces solo haya dos mallas cuando llegan a la cima significa que los niños pueden usar y expandir habilidades socioemocionales como tomar turnos y negociar. La barra superior es el destino perfecto para un descanso con amigos. Navegar hacia arriba y hacia abajo es bueno

para entrenar el sentido del espacio, lo que ayuda a los niños a calcular distancias y riesgos en el tráfico de la calle.









Barra superior

Físico: trepar por encima de la barra superior exige una buena conciencia espacial e implica asumir riesgos. Socio-emocional: buen destino para un descanso con amigos.



Red de escalada

Físico: La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo y la coordinación transversal del cuerpo, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer. La asimetría de la red supone un reto para la escalada de los niños.

Red

NRO812





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).



Las redes y 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.



La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

| Número de artículo NRO812-1001 | | | | |
|---------------------------------|--------------|--|--|--|
| Información de instalación | | | | |
| Altura máxima de caída | 110 cm | | | |
| Área de seguridad | 18,0 m² | | | |
| Horas de instalación | 3,4 horas | | | |
| Volumen de excavación | 0,87 m³ | | | |
| Volumen de hormigón | 0,02 m³ | | | |
| Profundidad de anclaje | 100 cm | | | |
| Peso del envío | 124 kg | | | |
| Opciones de anclaje | Enterrar ✓ | | | |
| | Suelo duro ✓ | | | |
| Garantías | | | | |
| Madera de robinia | 15 años | | | |
| Cuerdas y redes | 10 años | | | |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años | | | |
| Componentes de acero inoxidable | De por vida | | | |



Sustainability Data

NRO812





| Cuna a puerta A1-A3 | Emisión total CO ₂ | CO₂e/kg | Materiales Reciclado s |
|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|
| | kg de CO₂e | kg de CO₂e/kg | % |
| NRO812-1001 | 69,44 | 0,68 | 6,07 |

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:

mais

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





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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



