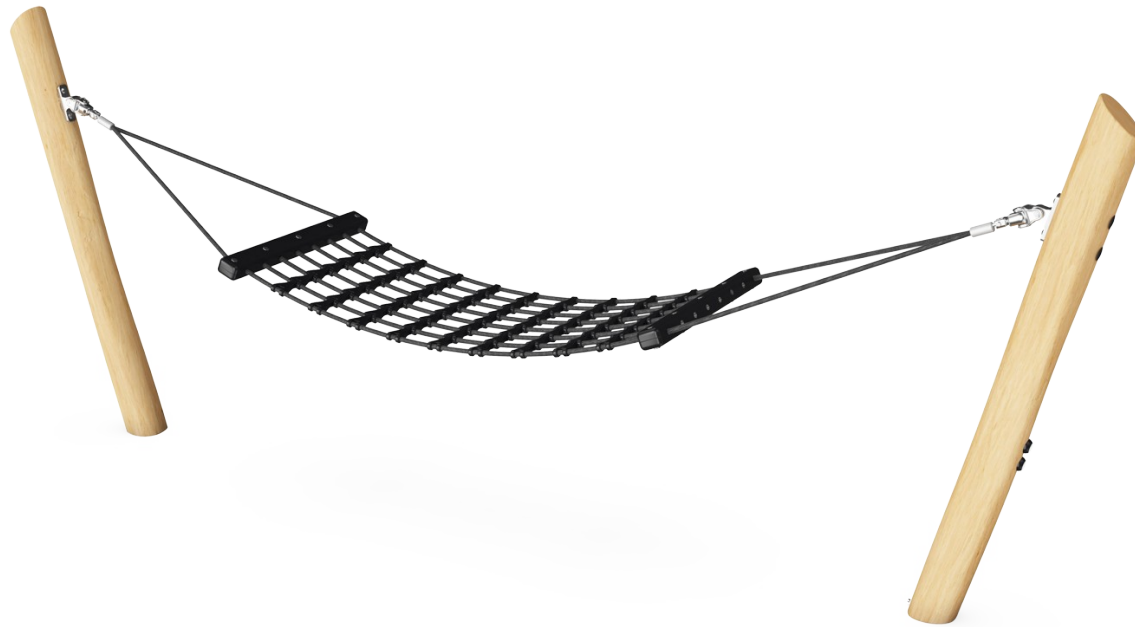




Hamaca

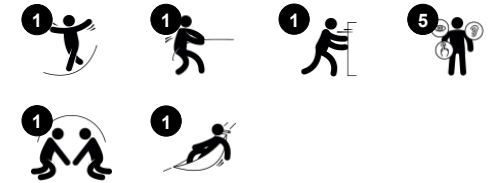
NRO815



Número de artículo NRO815-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	415x106x165 cm
Grupo de edad	3+
Usuarios	2
Opciones de color	 



Los niños pueden balancearse suave o enérgicamente, tumbarse, sentarse o estar de pie en la Hamaca, creando una experiencia WOW definitiva en el parque infantil. Además, los niños de todas las capacidades disfrutarán por su capacidad de respuesta y su potencial social una y otra vez. Empujar y tirar de los amigos en la hamaca de un lado a otro es

divertido y también entrena la fuerza de los brazos. El movimiento de balanceo apoya importantes habilidades motoras como el sentido del equilibrio y del espacio. Los movimientos de balanceo favorecen la comprensión del ritmo. En combinación, estas tres habilidades ayudan a la capacidad del niño para navegar por el espacio con

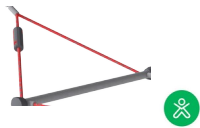
seguridad, por ejemplo, al juzgar las distancias y la velocidad en el tráfico. El sentido del equilibrio es fundamental para todas las demás habilidades motrices y ayuda a la estabilidad motriz del niño: evitar caídas y poder permanecer sentado durante más tiempo.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Hamaca

NRO815



Cuerdas dobles

Físico: empujando y tirando de otros. Sujetando las cuerdas se apoyan los músculos de los brazos.



Cama hamaca

Físico: balancearse hacia adelante y hacia atrás entrena el sentido del equilibrio y la conciencia espacial, ambos importantes para entender las distancias y moverse por el espacio con confianza. **Socio-emocional:** balanceándose, compartiendo y reuniéndose con grupos de amigos. Habilidades para respetar y tomar los turnos, al decidir quién empuja y quién se balancea.

Hamaca

NRO815



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).



Hammock is made of steel reinforced single braided 16 mm UV-stabilized PES rope strands. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand. PES has high strength with excellent resistance to abrasion and UV radiation. The rope loops are connected by nylon (PA6) connectors providing a smooth and comfortable hammock.



The swing hangers are made of stainless steel brackets and can move over two axis. The flange bearings are silicone enriched to make the suspension maintenance free. At the rope fixation there is a turnable anti twist functions that prevents winding up the ropes.



The robinia posts are available as wood in-ground anchoring or hot dip galvanized steel in-ground footings.

Número de artículo NRO815-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	100 cm
Área de seguridad	30,5 m ²
Horas de instalación	2,8
Volumen de excavación	2,02 m ³
Volumen de hormigón	1,38 m ³
Profundidad de anclaje	101 cm
Peso del envío	137 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

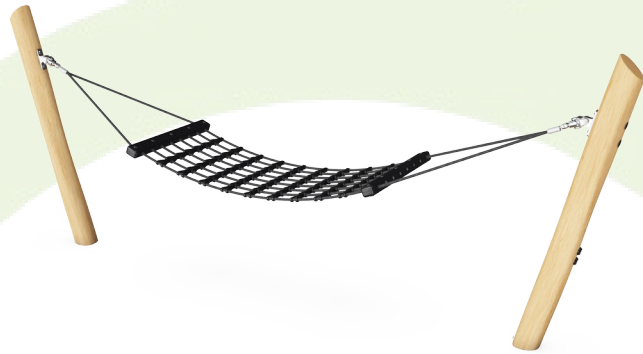
Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Madera de robinia	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Colgadores de columpios	5 años



Sustainability Data

NRO815



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂ kg de CO ₂ e	CO ₂ e/kg kg de CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados %
NRO815-1001	117,20	1,08	3,35

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 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: "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:

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

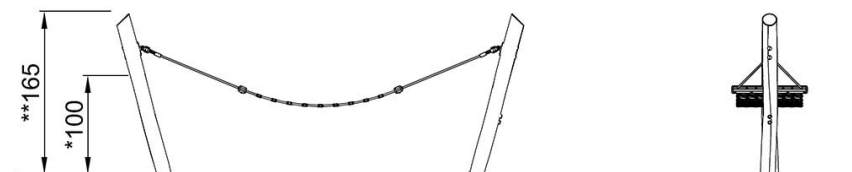
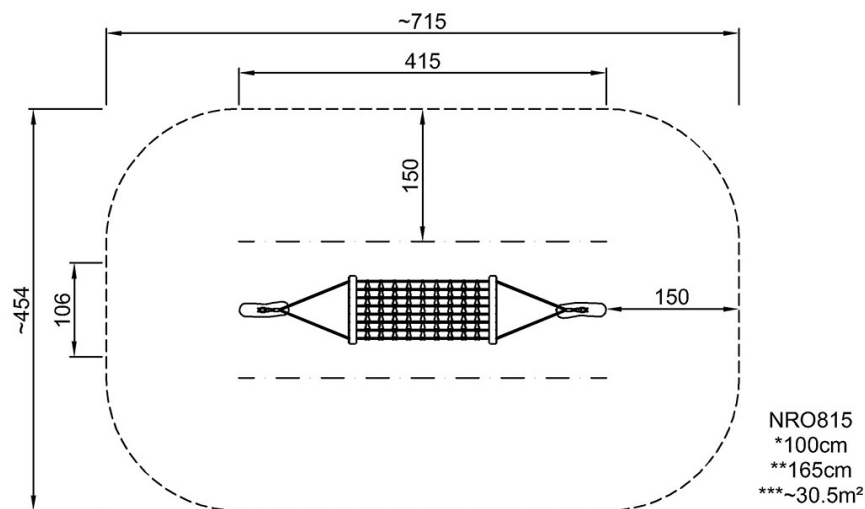


Hamaca

NRO815

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO815

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)