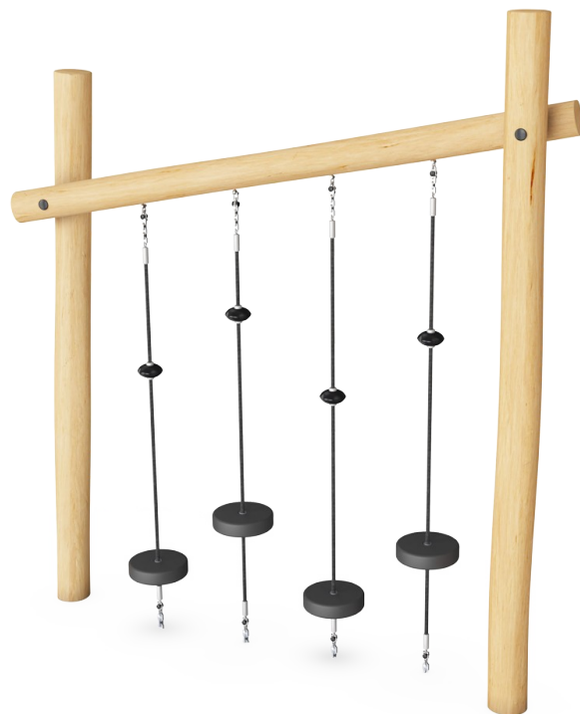


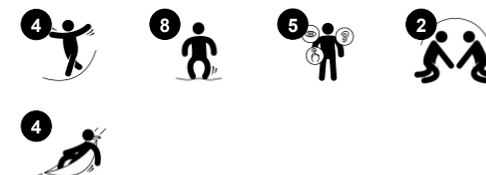
Postes de equilibrios

NRO817

KOMPANI
Let's play



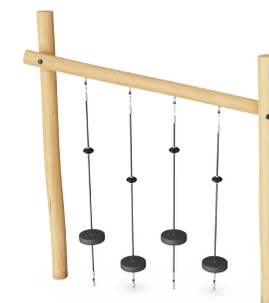
Número de artículo NRO817-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	229x50x260 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	2
Opciones de color	



Los postes de equilibrios son maravillosas cuerdas para escalar, sentarse y reunirse, que los niños querrán probar repetidamente. Una de las razones es que se mueven cuando se suben y hacen equilibrios. A los niños les encanta el juego receptivo más que nada. Jugarán en las cuatro cuerdas y entrenarán su equilibrio y propiocepción mientras lo hacen. El

equilibrio y la propiocepción son fundamentales para manejar con seguridad el cuerpo en su entorno, esto juega un papel importante para la confianza en sí mismos. Escalar los postes con amigos también anima a los niños a aprender a turnarse. Estas son habilidades socioemocionales importantes que son básicas para la capacidad de formar

amistades y relacionarse con sus compañeros.



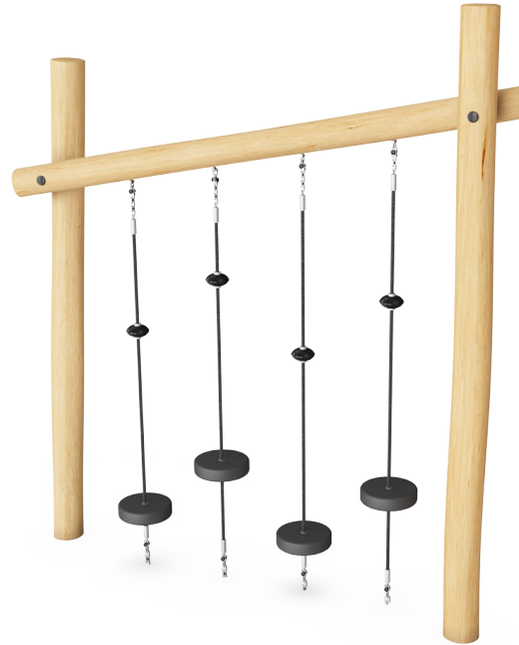
Postes de equilibrios

NRO817



Cuerdas de parkour

Físico: los grandes discos de goma son un gran apoyo para los pies al trepar o cruzar. Esto entrena la coordinación cruzada, el equilibrio y los músculos de brazos y piernas. Esta combinación aumenta la destreza y la conciencia corporal del niño, añadiendo seguridad a los movimientos. **Socio-emocional:** los asientos son un buen destino y punto de encuentro, y requieren cooperación cuando se cruzan con otros en el camino por el módulo.



Postes de equilibrios

NRO817



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).



Asientos de caucho EPDM a todo color con superficie lisa. Los asientos están moldeados en una incrustación de acero galvanizado en caliente que garantiza una fijación duradera a la cuerda.



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 NRO817-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	58 cm
Área de seguridad	15,6 m ²
Horas de instalación	4,5
Volumen de excavación	0,78 m ³
Volumen de hormigón	0,06 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	209 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

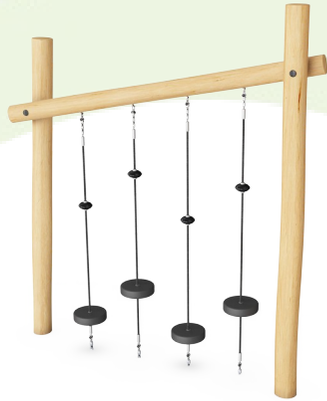
Garantías

Componentes de EPDM	2 años
Madera de robinia	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

NRO817



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	%
NRO817-1001	87,77	0,52	4,46

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

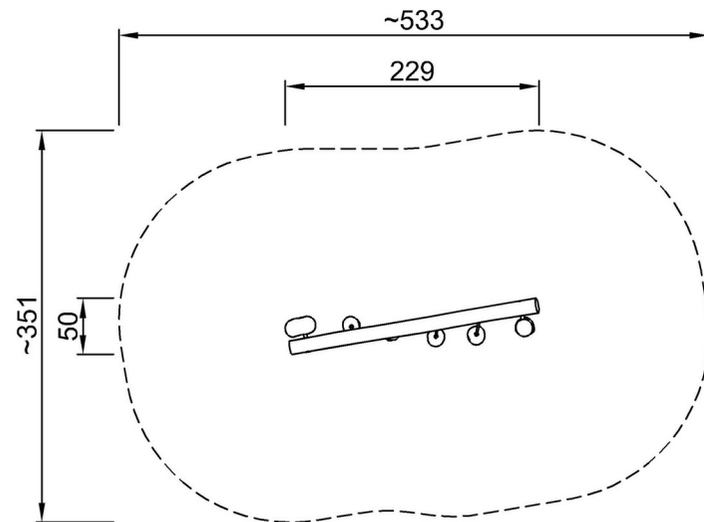


Postes de equilibrios

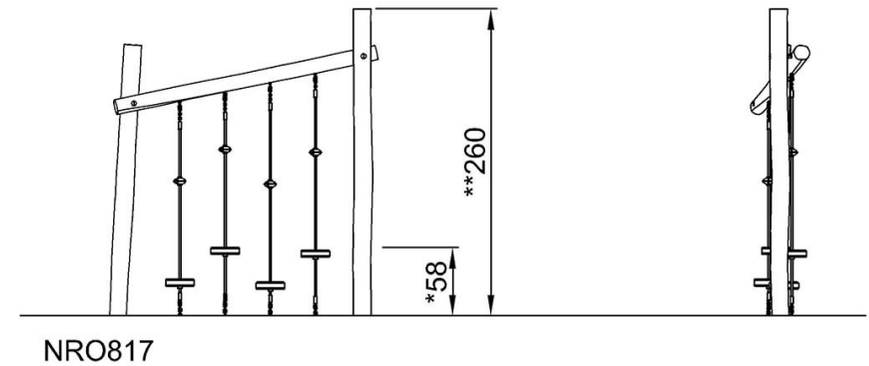
NRO817

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO817
*58cm
**260cm
***~15.6m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)