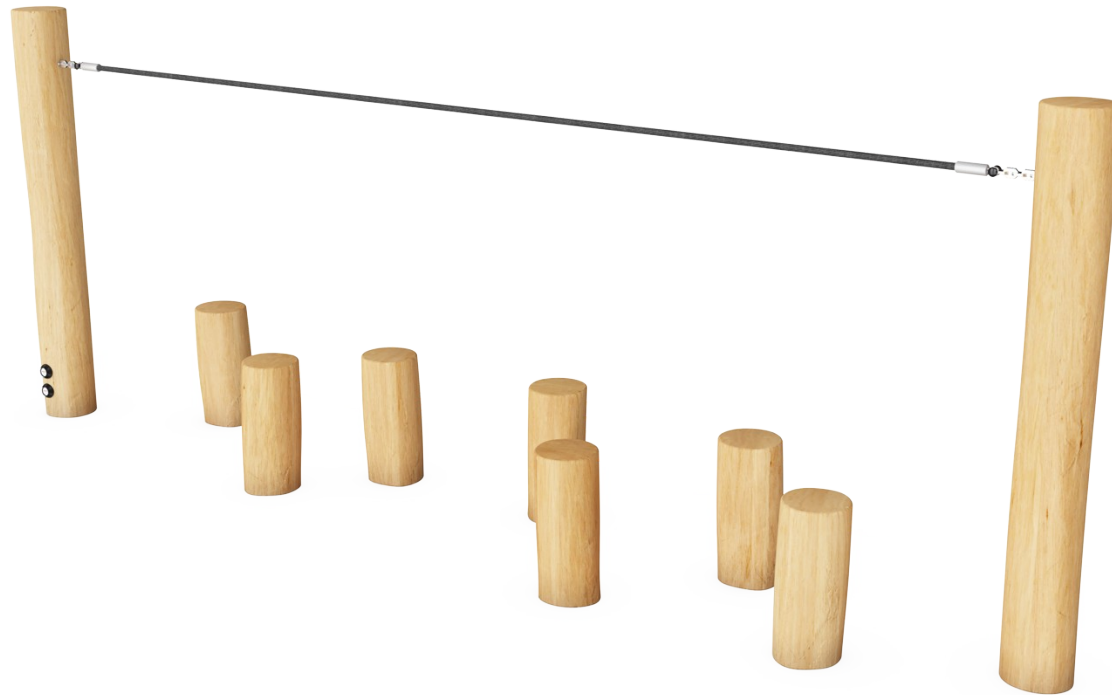




Postes Equilibrio con cuerda

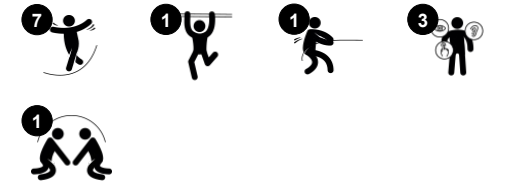
NRO821



Número de artículo NRO821-0901

Información general del producto

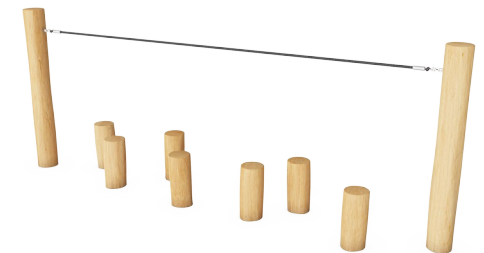
Dimensiones LxAnch.xAl.	316x59x120 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	3
Opciones de color	 



Los postes de equilibrio con cuerda atraen a los niños de inmediato. Al caminar o saltar de un poste a otro, los niños entrenan su propiocepción y sentido del equilibrio, ambas habilidades son fundamentales para manejar con confianza el cuerpo en su entorno. Esto es importante, por ejemplo, cuando se navega por el tráfico de la calle de forma segura, pero

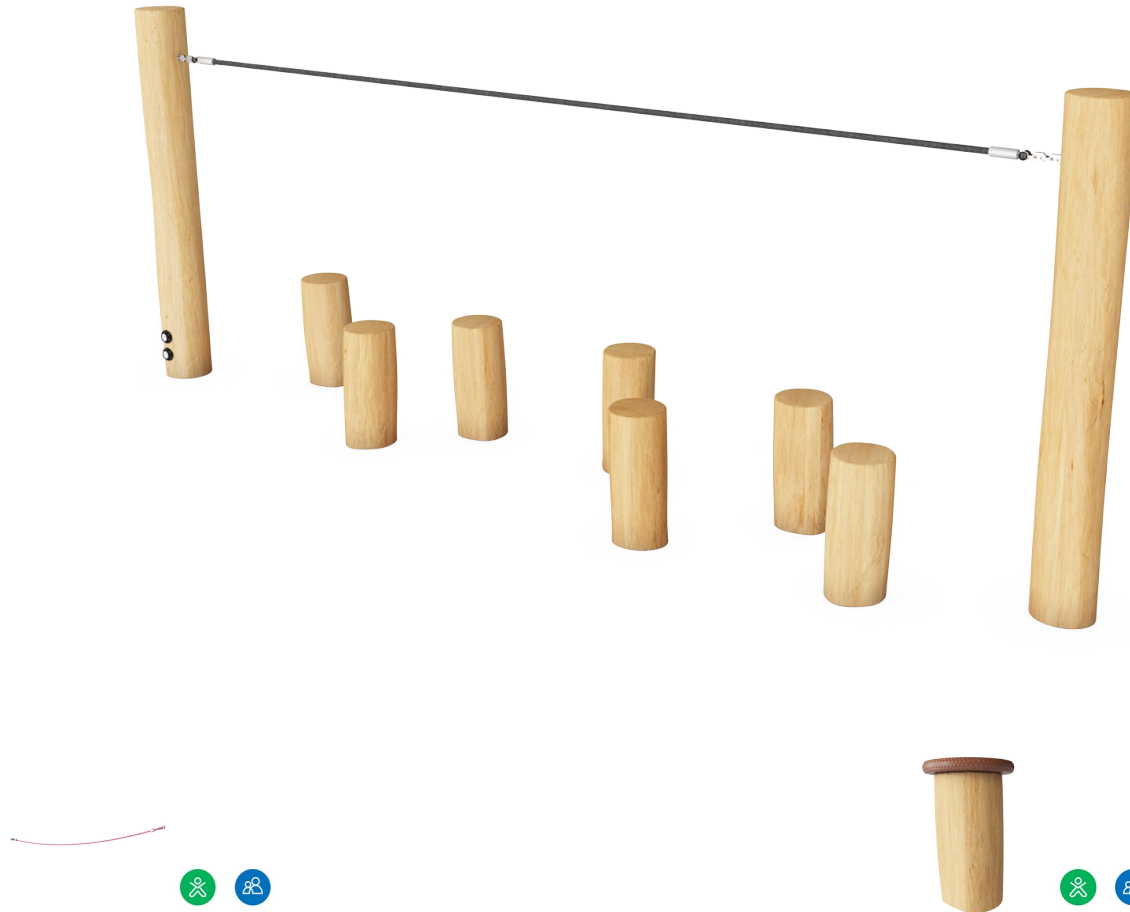
también juega un papel importante para la confianza en sí mismos de los niños. La cuerda de soporte puede ser utilizada por quienes tienen menos confianza en sus habilidades de equilibrio. Navegar por los postes de equilibrio con amigos les enseña a los niños a turnarse. Estas son habilidades socioemocionales importantes que son básicas

para la capacidad de formar amistades y relacionarse con sus compañeros. Considerándolo todo, mucho más que jugar.



Postes Equilibrio con cuerda

NRO821



Agarres de cuerda

Físico: proporciona estabilidad en el equilibrio. Permite colgar los brazos, entrenando los músculos de la parte superior del cuerpo. **Socio-emocional:** añade una sensación de seguridad.

Cápsulas de equilibrio

Físico: se ejercita el sentido del equilibrio y se fortalece la densidad ósea al saltar entre las cápsulas y fuera de ellas. **Socio-emocional:** la toma de turnos y la cooperación, así como el espacio para un descanso sentado con los amigos.

Postes Equilibrio con cuerda

NRO821



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 NRO821-0901

Información de instalación

Altura máxima de caída	35 cm
Área de seguridad	19,3 m²
Horas de instalación	3,3 horas
Volumen de excavación	0,55 m³
Volumen de hormigón	0,28 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	202 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

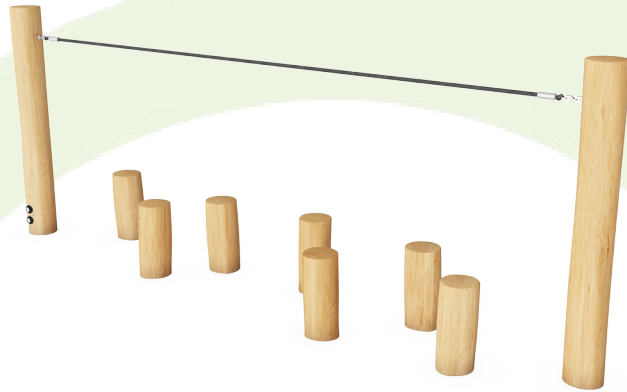
Garantías

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



Sustainability Data

NRO821



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
NRO821-0901	23,96	0,14	0,50

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
Let's play

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

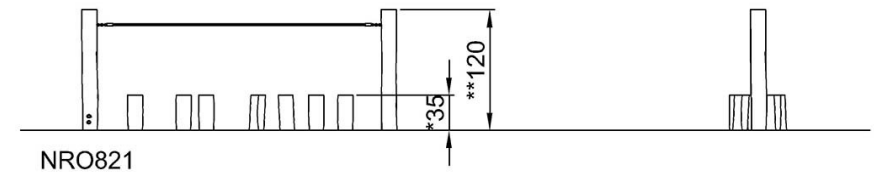
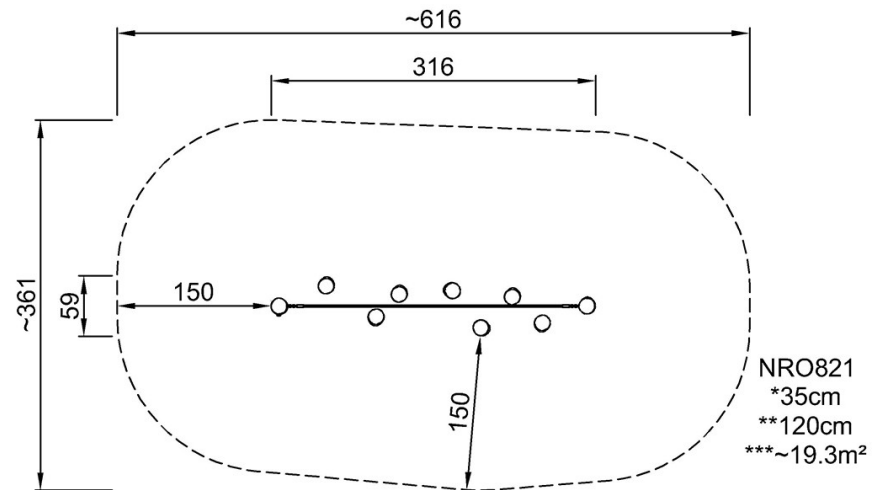


Postes Equilibrio con cuerda

NRO821

* 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](#)