

Barra de piruetas doble


NRO808

KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO808-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	224x72x150 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	2
Opciones de color	



Las barras de piruetas doble son las favoritas del parque, ¡a los niños les encanta jugar en ellas! Las barras de piruetas doble hacen posible la cooperación y el compartir, en dos alturas variadas. Se adaptan a más usuarios y diferentes niveles de edad y capacidad. Las barras de piruetas doble ofrecen una variedad de actividades de juego, desde colgarse de los

brazos, entrenar los músculos de la parte superior del cuerpo, hasta sentarse en las barras con amigos y compartir, utilizando habilidades socioemocionales. La actividad de juego favorita es el salto mortal en las barras, entrena la propiocepción de los niños: la conciencia de dónde están las partes del cuerpo y cómo coordinar los movimientos para

adaptarse a través y en el espacio. También entrena los sentidos del espacio y el equilibrio, lo que hace que el niño pueda navegar por los alrededores de forma segura.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Barra de piruetas doble

NRO808



Barra de piruetas

Físico: desarrolla el equilibrio y los músculos del tronco cuando cuelguen de las rodillas. Los músculos de los brazos, las piernas y del tronco se desarrollan al subir, dando volteretas. Se refuerza el equilibrio y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** reunirse, socializar, respetar y tomar turnos al subir y bajar por la barra.



Barra de piruetas doble

NRO808



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 barras de giro están hechas de acero inoxidable de alta calidad para garantizar la durabilidad del producto.

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 NRO808-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	111 cm
Área de seguridad	14,7 m ²
Horas de instalación	2,7
Volumen de excavación	0,21 m ³
Volumen de hormigón	0,04 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	132 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

Garantías

Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO808



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 %
NRO808-1001	32,70	0,31	1,87

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

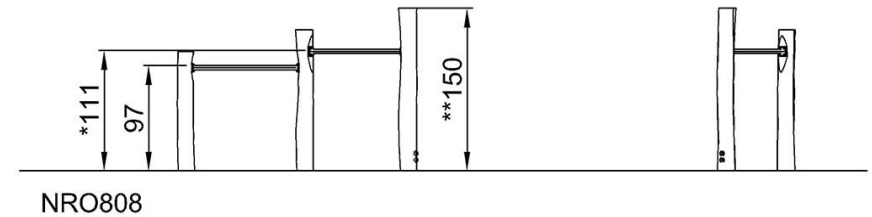
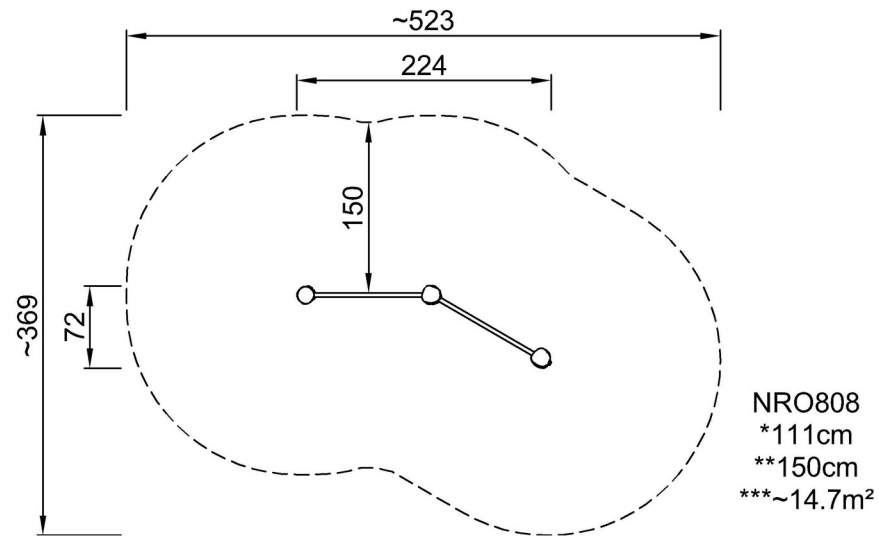


Barra de piruetas doble

NRO808

* 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](#)