

# Parkour 1



NRO860

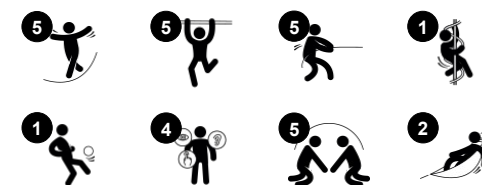
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo NRO860-1001

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	793x68x190 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	8
Opciones de color	 



El Agility Trail 1 es un desafío que todos los niños de 6 a 12 años querrán asumir. La variación en las actividades de equilibrio de respuesta hará que los niños regresen una y otra vez. La combinación de paseos por la cuerda floja ofrece grandes desafíos de juego. Equilibrarse entre las cuerdas oscilantes y los troncos giratorios del Agility Trail 1 estimula el

equilibrio y la propiocepción. El equilibrio y la propiocepción son fundamentales para manejar con seguridad el cuerpo en su entorno. Esto es un papel importante en la confianza en sí mismos de los niños. Los múltiples lugares donde los niños tienen que turnarse y negociar para cruzarse entre sí capacitan importantes habilidades

socioemocionales que son básicas para la capacidad de formar amistades y relacionarse con sus compañeros.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

# Parkour 1

NRO860



## Cuerdas de equilibrio

**Físico:** aferrarse a la cuerda superior cuando se hacen equilibrios sobre la cuerda inferior que se balancea crea un excelente entrenamiento del sentido del equilibrio, así como de los músculos del tronco. Estas habilidades son fundamentales para poder sentarse quieto en una silla. **Socio-emocional:** hay espacio para más de uno y cooperar con amigos para caminar sobre las cuerdas es una verdadera tarea de cooperación que requiere trabajo en equipo y tolerancia.



## Mangos en forma de lágrima

**Físico:** colgarse con los brazos y balancear el cuerpo de un asa a la siguiente, desarrolla los músculos de la parte superior del cuerpo y la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** pasar a los demás cuando se sube a través de los trenes de habilidades para tomar turnos y la consideración.



## Barra giratoria

**Físico:** el niño practica intensamente el equilibrio al permanecer en la barra giratoria. Se trata de una actividad desafiante y emocionante que desarrolla la capacidad de riesgo de una forma segura y sólida. **Socio-emocional:** cooperación y consideración al girar junto con otros.



## Viga de equilibrio

**Físico:** entrena el sentido del equilibrio, fundamental para todas las demás habilidades motoras, que hace posible moverse por el mundo con confianza y seguridad. **Socio-emocional:** habilidades para desarrollar el respeto y la toma de turnos, para la negociación cuando se cruzan por la viga. Resultando ser un espacio tanto para descanso, como para el intercambio cuando están sentados.

# Parkour 1

NRO860



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.



El mango en forma de lágrima ha sido diseñado de tal manera que puede usarse como mango y reposapiés. La forma y el diámetro del mango son óptimos para los niños.



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 NRO860-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	30 cm
Área de seguridad	34,6 m²
Horas de instalación	10,0
Volumen de excavación	0,90 m³
Volumen de hormigón	0,50 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	610 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
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

NRO860



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO860-1001	93,40	0,21	1,40

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

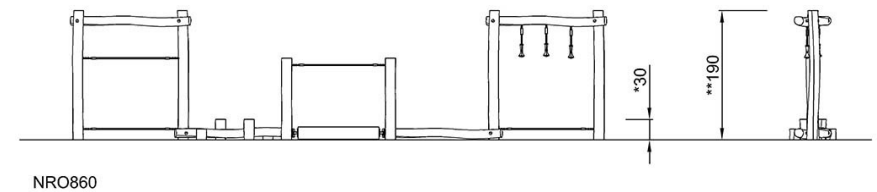
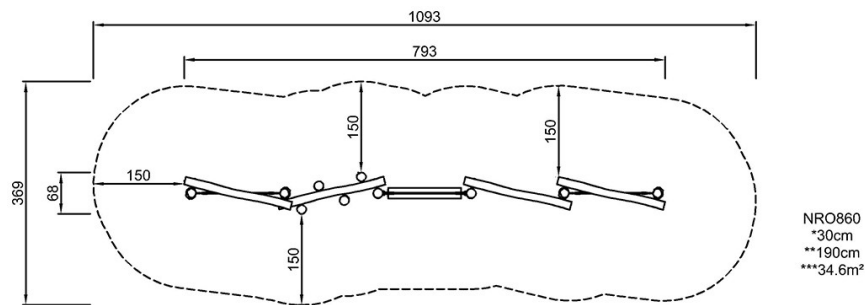


# Parkour 1

NRO860

\* 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](#)