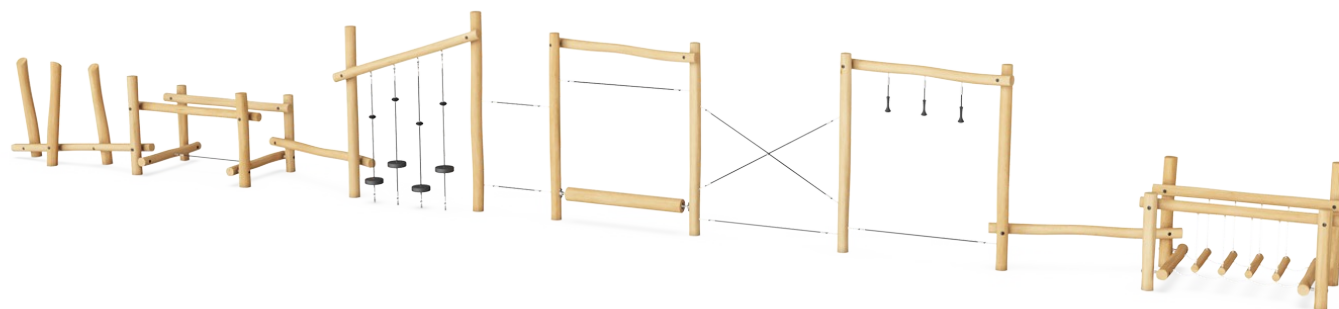




# Parkour 6

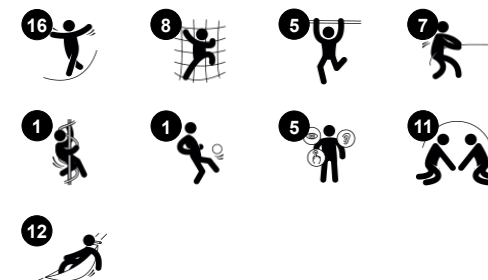
NRO865



Número de artículo NRO865-1001

## Información general del producto

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 1846x138x260 cm   |
| Grupo de edad           | 6+  |
| Usuarios                | 20  |
| Opciones de color       |   |



El Circuito de Parkour 6 es un reto que todos los niños de 6 a 12 años querrán afrontar. Además, la variación en las actividades de escalada, gateo, equilibrio y reunión hará que los niños vuelvan una y otra vez. Asimismo, la combinación de actividades y de equilibrio, las redes de balanceo y las cuerdas ofrecen grandes retos de juego. Trepas o gateas hacia

arriba, abajo y a través del Circuito de Parkour 6 estimula la agilidad, el equilibrio y la coordinación. Estas habilidades motrices son necesarias para manejarse con seguridad en el mundo y alcanzar la confianza física. Los puntos de asiento oscilantes y las vigas horizontales son ideales para reunirse e intercambiar. Por otra parte, las numerosas

cuerdas y su naturaleza de rebote las convierten en un constante entrenador del equilibrio y la musculatura, incluso cuando se está sentado. Al trepar por el Circuito de Parkour 6 los niños entrenan sus habilidades de cooperación, negociación y toma de turnos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

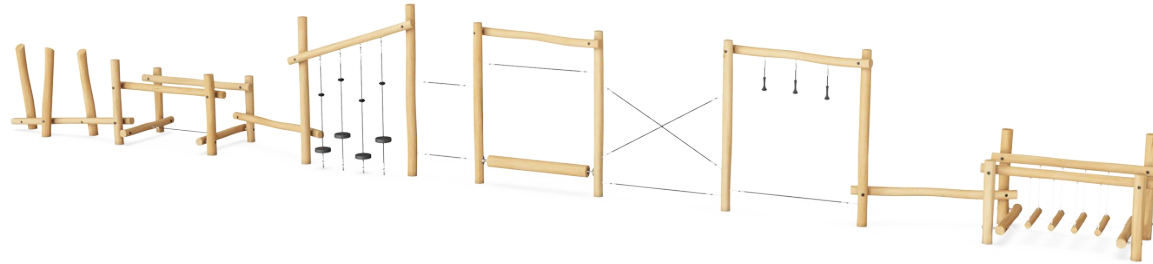
# Parkour 6

NRO865



## Puente tambaleante

**Físico:** pasar los pasos del puente oscilante desarrolla el sentido del equilibrio, fundamental para navegar por el mundo con seguridad. **Socio-emocional:** adelantar a los demás en el camino favorece la consideración y la capacidad de tomar turnos.



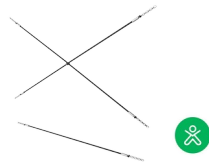
## Viga de equilibrio

**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.



## 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.



## Cuerdas cruzadas

**Físico:** caminar por la cuerda floja es una práctica desafiante. Al entrenar el sentido del equilibrio de esta manera, los niños también entrenan sus habilidades de concentración.



## 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.

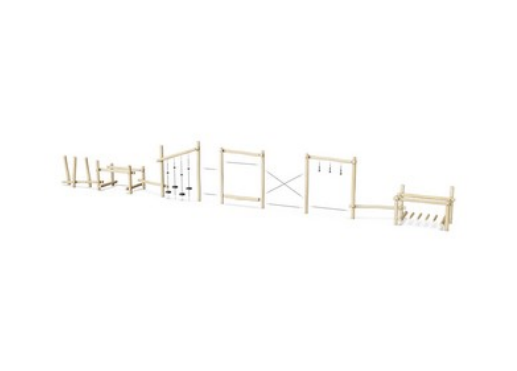


## Barra giratoria

**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.

# Parkour 6

NRO865



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).



Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente 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.



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



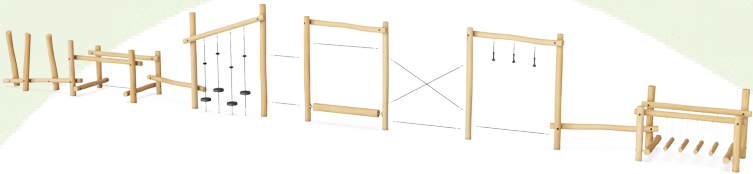
La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

| Número de artículo NRO865-1001  |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Información de instalación      |                            |
| Altura máxima de caída          | 58 cm                      |
| Área de seguridad               | 76,7 m²                    |
| Horas de instalación            | 26,0                       |
| Volumen de excavación           | 2,27 m³                    |
| Volumen de hormigón             | 0,68 m³                    |
| Profundidad de anclaje          | 100 cm                     |
| Peso del envío                  | 1.422 kg                   |
| Opciones de anclaje             | Enterrar ✓<br>Suelo duro ✓ |
| Garantías                       |                            |
| Madera de robinia               | 15 años                    |
| Cuerdas y redes                 | 10 años                    |
| Piezas de repuesto garantizadas | 10 años                    |
| Componentes de acero inoxidable | De por vida                |
| Componentes de acero inoxidable | De por vida                |



# Sustainability Data

NRO865



| 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 | %                     |
| NRO865-1001         | 317,10                        | 0,29                       | 2,40                  |

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

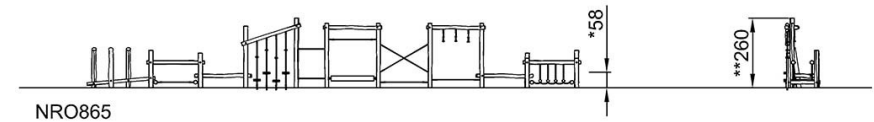
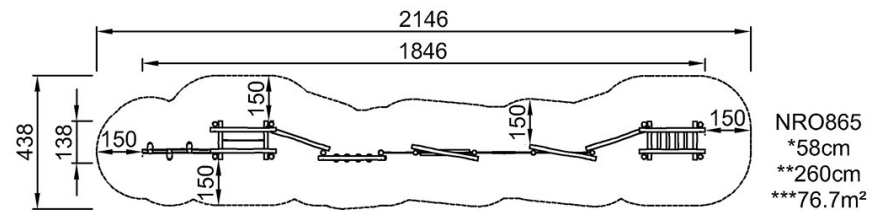


# Parkour 6

NRO865

\* 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](#)