

Parkour 6

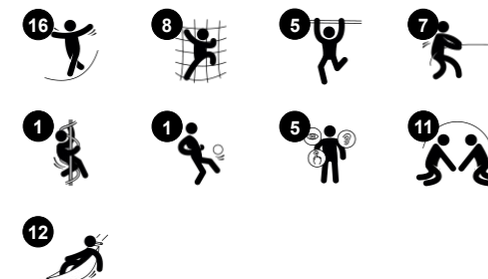
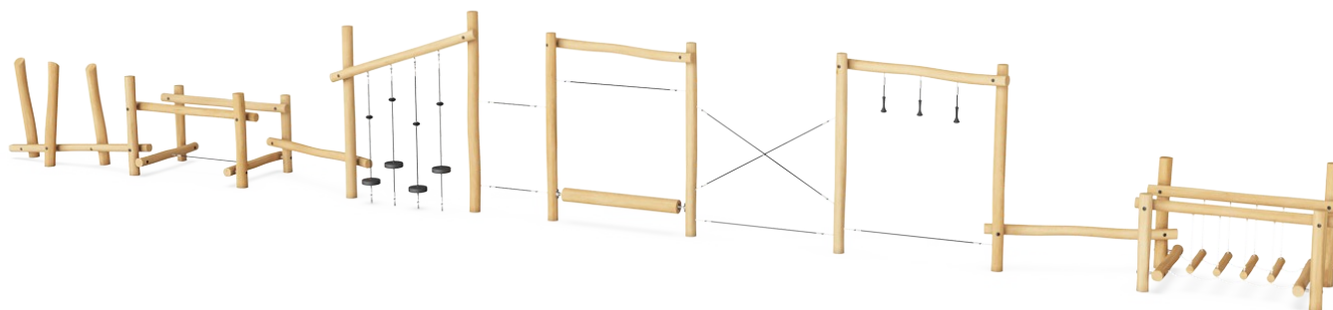
NRO865

KOMPANI
Let's play

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. Trepar o gatear 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.

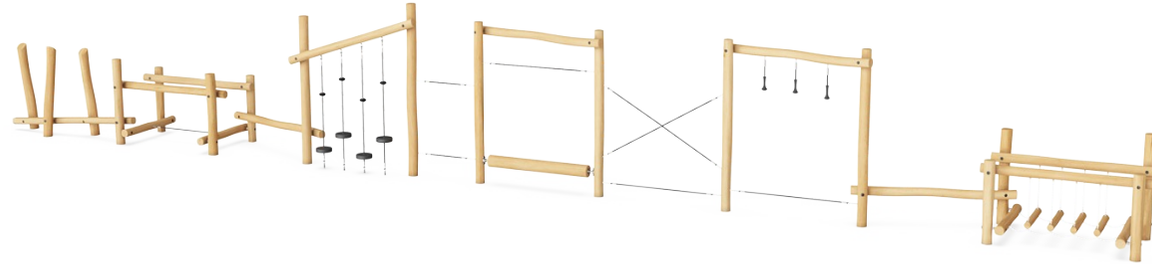
Parkour 6

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.



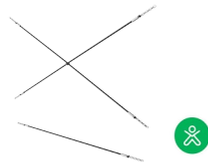
Viga de equilibrio

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 m ²
Horas de instalación	26,0 horas
Volumen de excavación	2,27 m ³
Volumen de hormigón	0,68 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.417 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

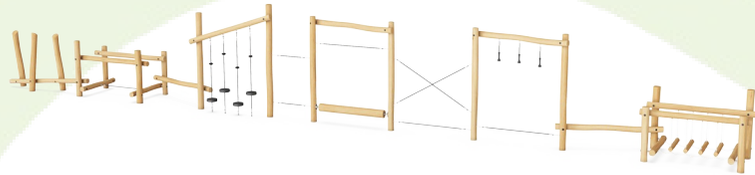
Garantías

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 ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
NRO865-1001	359,71	0,32	2,37

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

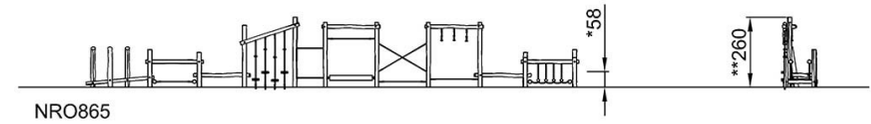
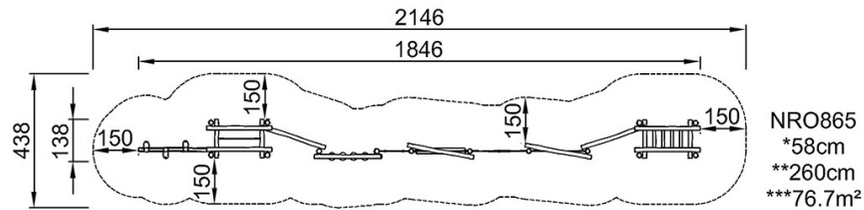


Parkour 6

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](#)