

Parkour 7

NRO866

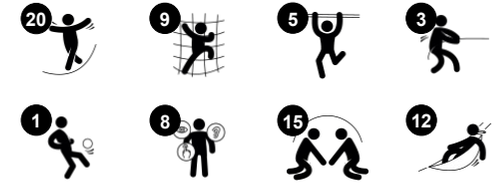
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO866-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1658x556x260 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	34
Opciones de color	



El enorme Circuito de Agilidad 7 es un desafío que niños de todas las edades y con diferentes habilidades querrán asumir. Los niños desearán volver una y otra vez para probarlo, y como la estructura es tan grande, tal vez incluso se anime toda la familia. La rica variedad de actividades de equilibrio, balanceo y escalada, son excelentes para fortalecer la

estabilidad del cuerpo. El sentido del equilibrio es necesario en muchas situaciones de la vida del niño y en su proceso educativo. Le ayudará incluso a concentrarse y a mantener la atención sin moverse. Al recorrer el circuito de agilidad, mientras se jugando a "no tocar el suelo", los niños también entrenan importantes habilidades socioemocionales, como tomar

turnos, considerar a los demás y cooperar, de manera que todos puedan completar el juego sin dificultades. La variedad de actividades y el diseño redondeado de la estructura, hace del Circuito de Agilidad 7 un entrenador excelente de habilidades fundamentales: físicas, sociales y emocionales.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Parkour 7

NRO866



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.



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.



Pared de escalada

Físico: hacer equilibrios y escalar la pared desarrolla la coordinación cruzada, que apoya la percepción transmodal, necesaria para otras habilidades como la lectura.



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.



Puente Trekking

Físico: el puente tambaleante entrena el equilibrio y la coordinación, así como la conciencia espacial, cuando los niños cruzan el puente corriendo o saltando. **Socio-emocional:** se desarrolla la toma de turnos y la consideración al cruzarse y sentir los movimientos de los demás. Cooperación y socialización con otros en y alrededor del puente.



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.

Parkour 7

NRO866



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 asas para escalar por encima están hechas de acero inoxidable de alta calidad. Los manillares están unidos a la viga transversal robinia superior mediante herrajes de acero inoxidable.



Panel de escalada de 19 mm EcoCore™. EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después del uso, sino que también consiste en un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



La estructura está hecha de acero inoxidable o acero galvanizado para garantizar conexiones duraderas con una alta resistencia a la corrosión.



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 NRO866-1001

Información de instalación

Altura máxima de caída	58 cm
Área de seguridad	109,1 m ²
Horas de instalación	38,2
Volumen de excavación	3,18 m ³
Volumen de hormigón	1,11 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.873 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

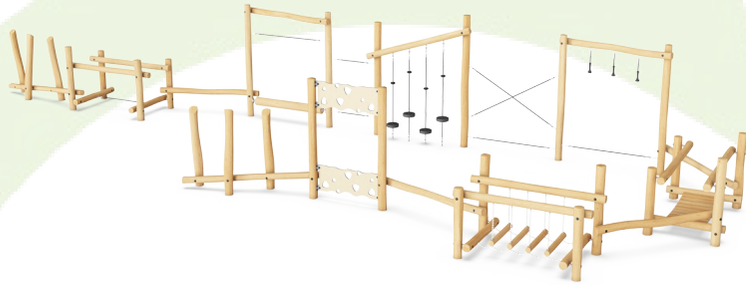
Garantías

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



Sustainability Data

NRO866



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	%
NRO866-1001	431,16	0,26	3,03

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

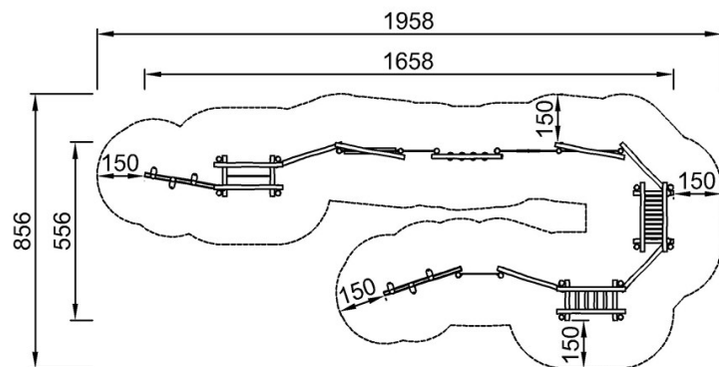


Parkour 7

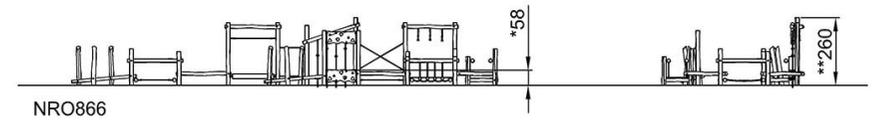
NRO866

* Altura Máx. de caída | ** Altura total | *** Área de seguridad

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO866
*58cm
**260cm
***109.1m²



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)