

Parkour 8



NRO867

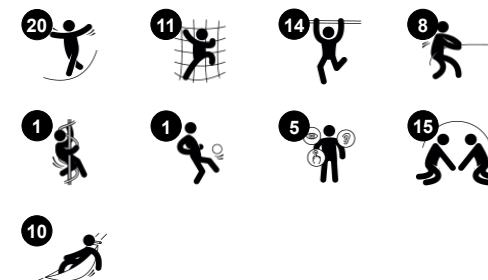
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO867-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1228x419x260 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	26
Opciones de color	 



El Circuito de Parkour 8 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. Tregar o gatear hacia

arriba, abajo y a través del Circuito de Parkour 8 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 8 los niños entrenan sus habilidades de cooperación, negociación y toma de turnos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Parkour 8

NRO867



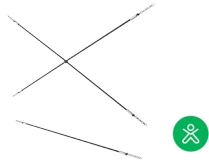
Mangos en forma de lágrima

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.



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.



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.



Cruce de redes

Físico: la coordinación transversal, la conciencia espacial y la fuerza muscular se entrenan al subir a la red. **Socio-emocional:** pasar a los demás cuando se sube a través de los trenes de habilidades para tomar turnos y la consideración.



Monkey bar

Físico: los músculos de la parte superior del cuerpo, que están subdesarrollados debido a los estilos de vida sedentarios, se desarrollan inmensamente. Lo mismo ocurre con la coordinación y la estabilidad del tronco. Este tipo de entrenamiento es preventivo del dolor de espalda y la coordinación cruzada apoya la cooperación entre las mitades cerebrales izquierda y derecha, necesaria para otras habilidades como la lectura.

Parkour 8

NRO867



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.



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 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.

Número de artículo NRO867-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	189 cm
Área de seguridad	94,0 m²
Horas de instalación	26,8
Volumen de excavación	2,63 m³
Volumen de hormigón	0,86 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	1.549 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
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO867



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	%
NRO867-1001	370,30	0,30	2,50

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))

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

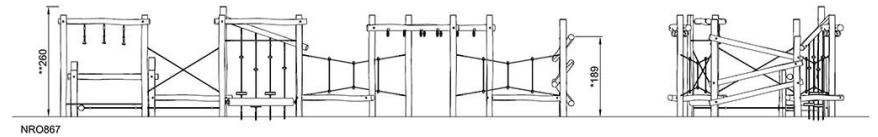
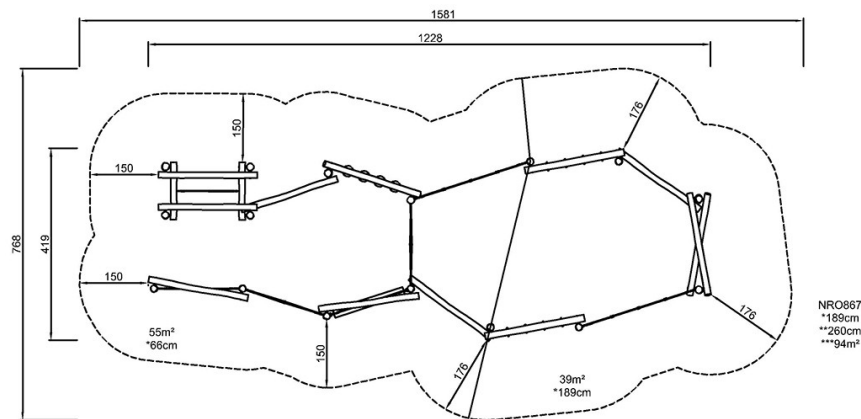


Parkour 8

NRO867

* 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](#)