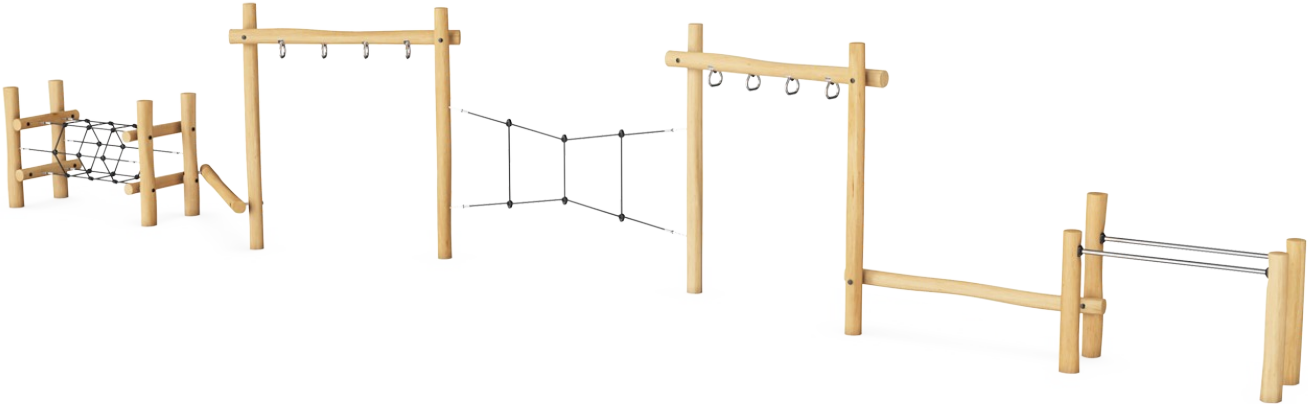


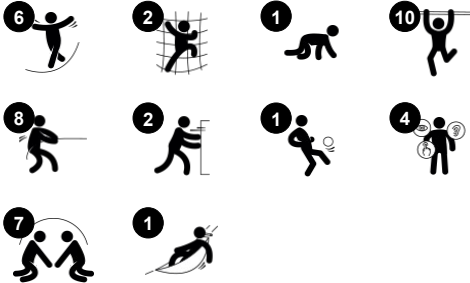


Parkour 3

NRO862



Número de artículo NRO862-1001	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	1366x148x240 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	13
Opciones de color	 



El Agility Trail 3 es un desafío que todos los niños de 6 a 12 años querrán asumir. La variación en las actividades de equilibrio hará que los niños regresen una y otra vez. La combinación de actividades para entrenar la parte superior del cuerpo y la escalada ofrecen grandes desafíos de juego. Arrastrarse por el túnel de la red y mantener el equilibrio sobre

barras y cuerdas no solo es divertido, sino que también entrena la coordinación cruzada y el sentido del equilibrio. Estas habilidades son importantes para tener confianza en la actividad física. Las actividades de la parte superior del cuerpo del Agility Trail 3 fortalecen los músculos centrales y de los brazos. 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.



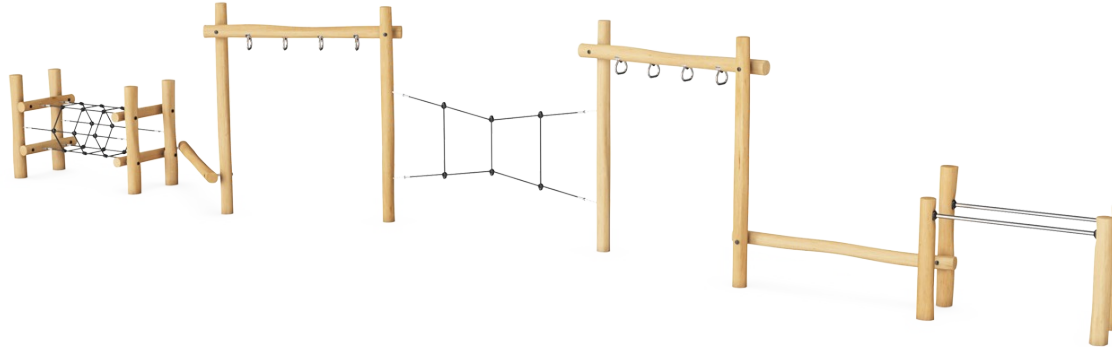
Parkour 3

NRO862



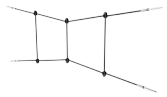
Puente de la cueva

Físico: el gateo en la red abierta desarrolla la coordinación entre cuerpos, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y socialización con los demás en la red y en torno a ella, toma de turnos.



Barras paralelas

Físico: el uso de las barras paralelas es una excelente manera de hacer trabajar los hombros, el pecho y los brazos mediante un desafiante movimiento de impulso. Manteniendo los brazos rectos y moviéndose a lo largo de las barras paralelas, estás ayudando a asegurar que sus hombros se mantengan fuertes, móviles y saludables.



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.



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 3

NRO862



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.



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.



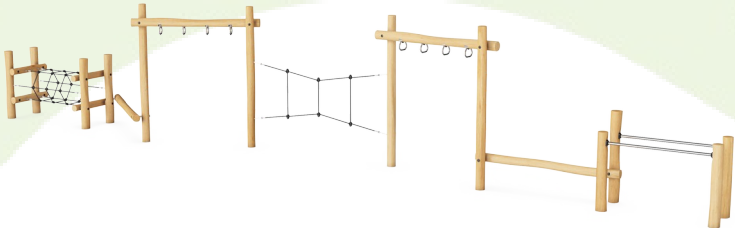
La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO862-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	189 cm
Área de seguridad	61,1 m²
Horas de instalación	14,1
Volumen de excavación	1,51 m³
Volumen de hormigón	0,91 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	760 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

NRO862



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	%
NRO862-1001	205,37	0,34	3,04

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

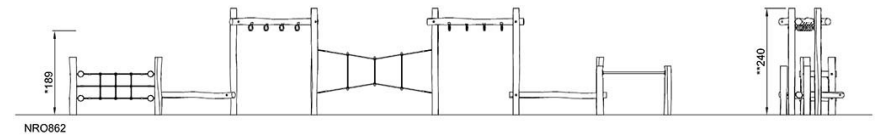
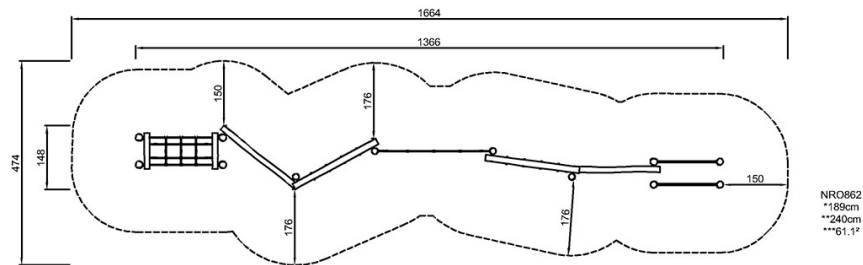


Parkour 3

NRO862

* 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](#)