

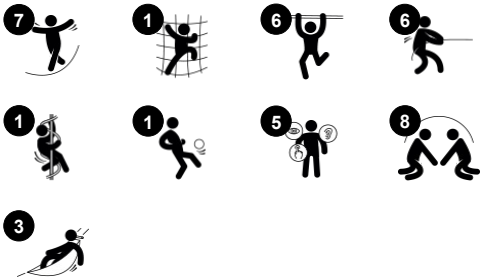


Parkour 5

NRO864



| | |
|----------------------------------|---|
| Número de artículo NRO864-1001 | |
| Información general del producto | |
| Dimensiones LxAnch.xAl. | 1129x188x210 cm |
| Grupo de edad | 6+ |
| Usuarios | 15 |
| Opciones de color |   |



El Circuito de Parkour 5 es un reto que todos los niños de 6 a 12 años querrán afrontar. La diversidad de las actividades de equilibrio con respuesta hará que los niños vuelvan una y otra vez. La combinación de recorridos por arriba y por la cuerda floja ofrece grandes retos de juego. El equilibrio a través de las cuerdas que se balancean, los troncos que ruedan y las

cuerdas horizontales sensibles del Circuito de Parkour 5 estimula el equilibrio y la propiocepción, que son fundamentales para manejar con seguridad el cuerpo en su entorno. Esto es importante, por ejemplo, a la hora de circular con seguridad por la calle. Pero también juega un papel importante para la confianza de los niños en sí mismos. Los

múltiples lugares en los que los niños tienen que turnarse y negociar para cruzarse con los demás entrenan importantes habilidades socioemocionales que son básicas para la capacidad de entablar amistad y relacionarse con los compañeros. En definitiva, mucho más que un juego.



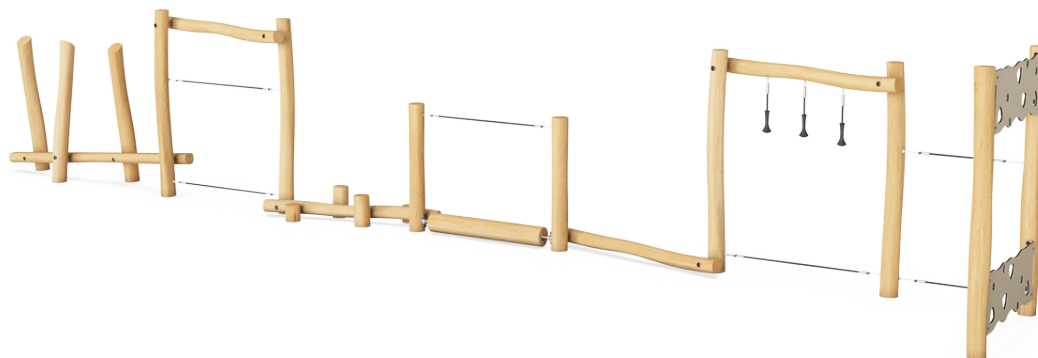
Parkour 5

NRO864



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.



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 de equilibrio

Físico: aferrarse a la cuerda superior cuando se hacen equilibrios sobre la cuerda inferior que se balancea crea un excelente entrenamiento del sentido del equilibrio, así como de los músculos del tronco. Estas habilidades son fundamentales para poder sentarse quieto en una silla. **Socio-emocional:** hay espacio para más de uno y cooperar con amigos para caminar sobre las cuerdas es una verdadera tarea de cooperación que requiere trabajo en equipo y tolerancia.



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 5

NRO864



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.



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.



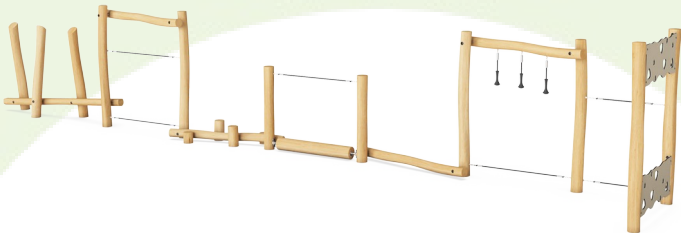
La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

| Número de artículo NRO864-1001 | |
|---------------------------------|-------------|
| Información de instalación | |
| Altura máxima de caída | 60 cm |
| Área de seguridad | 49,0 m² |
| Horas de instalación | 15,8 |
| Volumen de excavación | 1,53 m³ |
| Volumen de hormigón | 0,88 m³ |
| Profundidad de anclaje | 100 cm |
| Peso del envío | 985 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

NRO864



| 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 | % |
| NRO864-1001 | 153,30 | 0,21 | 3,60 |

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

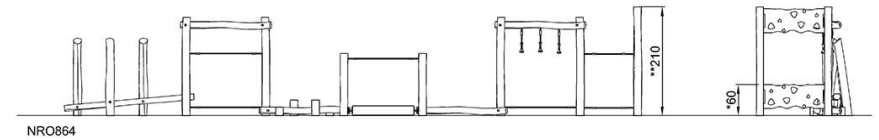
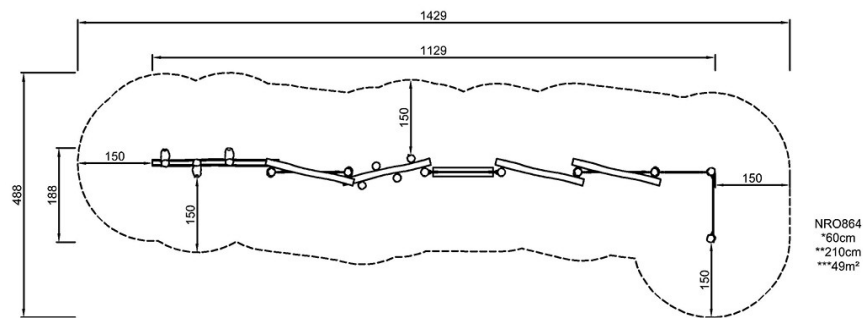


Parkour 5

NRO864

* 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](#)