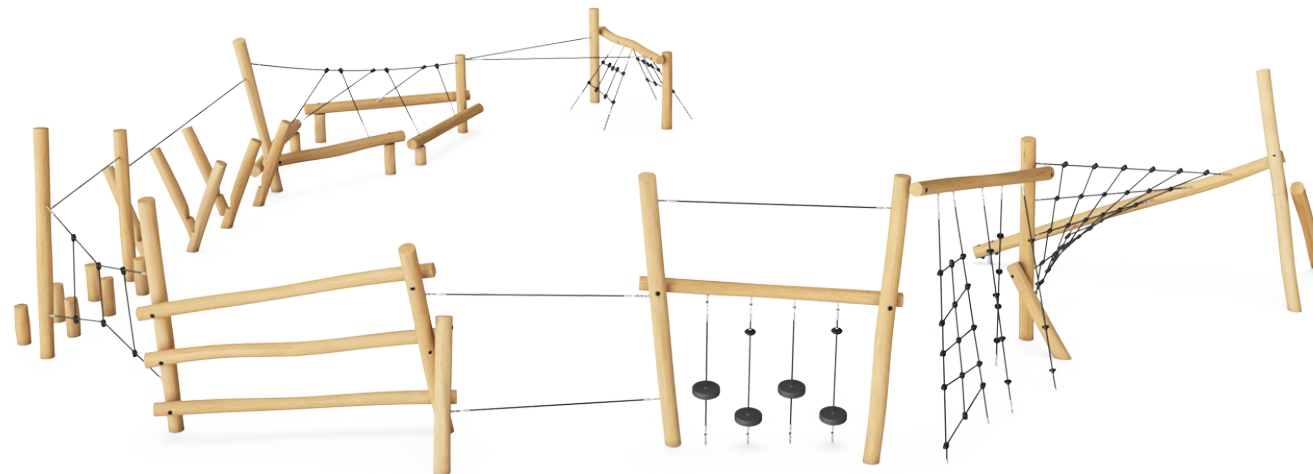




Parkour 2

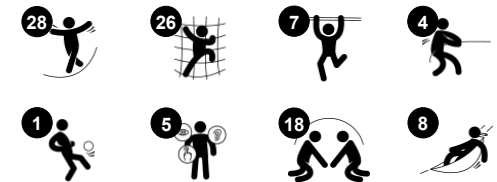
NRO855



Número de artículo NRO855-1001

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1319x1231x273 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	31
Opciones de color	 



El Agility Trail 2 es un desafío que todos los niños de 6 a 12 años querrán asumir. La variación en las actividades de escalada, gateo y equilibrio hará que los niños regresen una y otra vez. Las muchas redes inclinadas, retorcidas y verticales y las diferentes direcciones de la red ofrecen grandes desafíos de juego. Trepar o escalar hacia arriba, hacia

abajo y a través de las grandes mallas estimula enormemente la coordinación y la propiocepción. Ambas son habilidades necesarias para navegar por el mundo con seguridad y lograr la confianza física. Los puntos de asiento de goma y las vigas horizontales son ideales para reuniones e intercambios. Las numerosas cuerdas y su

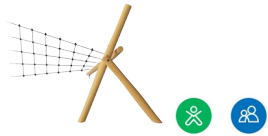
rebote las convierten en un entrenador de equilibrio y músculos constantes, incluso cuando están sentados. Al escalar por el Agility Trail 2, los niños entrenan su cooperación y sus habilidades para tomar turnos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

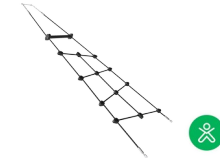
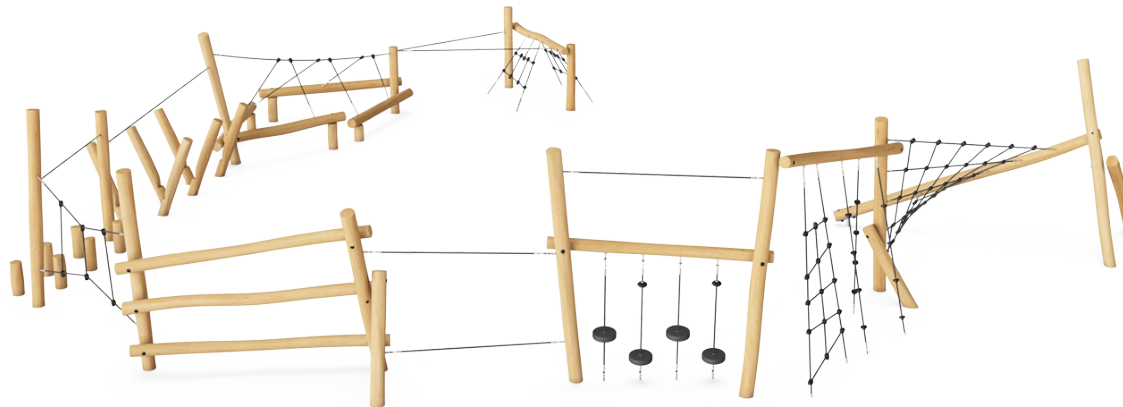
Parkour 2

NRO855



Red de escalada inclinada

Físico: fomenta la coordinación cruzada, así como el sentido del equilibrio y la percepción del espacio. También se entrenan los músculos del tronco, de las piernas y de los brazos. Estas habilidades físicas se suman a la conciencia de uno mismo y ayudan a juzgar su cuerpo en el tiempo y en el espacio, una habilidad crucial. **Socio-emocional:** la forma retorcida crea diversas posibilidades de asiento e interacción de un lado a otro. Esto desarrolla la empatía y la cooperación.



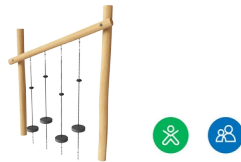
Red de escalada

Físico: La red inclinada favorece el movimiento ascendente del cuerpo y la coordinación transversal del cuerpo, fundamental para otras habilidades como la capacidad de leer. La asimetría de la red supone un reto para la escalada de los niños.



Cuerda de escalada

Físico: los pequeños nudos añaden soporte para las manos y los pies al trepar por la cuerda, gatear hacia arriba o hacia abajo. La escalada apoya la conciencia espacial, la coordinación cruzada y la fuerza muscular. **Socio-emocional:** adelantar a otros al subir o bajar desarrolla la capacidad de tomar turnos y la consideración.



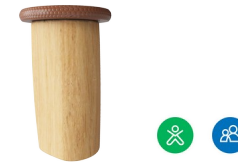
Cuerdas de parkour

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.



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.



Cápsulas de equilibrio

Físico: se ejercita el sentido del equilibrio y se fortalece la densidad ósea al saltar entre las cápsulas y fuera de ellas. **Socio-emocional:** la toma de turnos y la cooperación, así como el espacio para un descanso sentado con los amigos.



Zancos

Físico: equilibrio que favorece el sistema vestibular y la coordinación transversal. **Socio-emocional:** la cooperación y la toma de turnos.

Parkour 2

NRO855



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).



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 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.



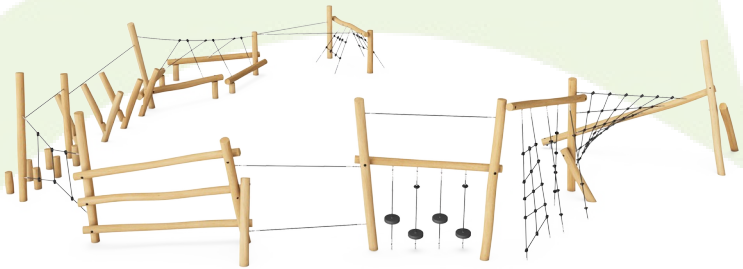
La madera Robinia se puede suministrar como madera no tratada o pintada con un pigmento transparente de color marrón que mantiene el color dorado de la madera.

Número de artículo NRO855-1001	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	257 cm
Área de seguridad	133,4 m²
Horas de instalación	28,3 horas
Volumen de excavación	5,83 m³
Volumen de hormigón	1,14 m³
Profundidad de anclaje	103 cm
Peso del envío	1.773 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Componentes de EPDM	2 años
Madera de robinia	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida



Sustainability Data

NRO855



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	%
NRO855-1001	537,54	0,37	3,12

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.

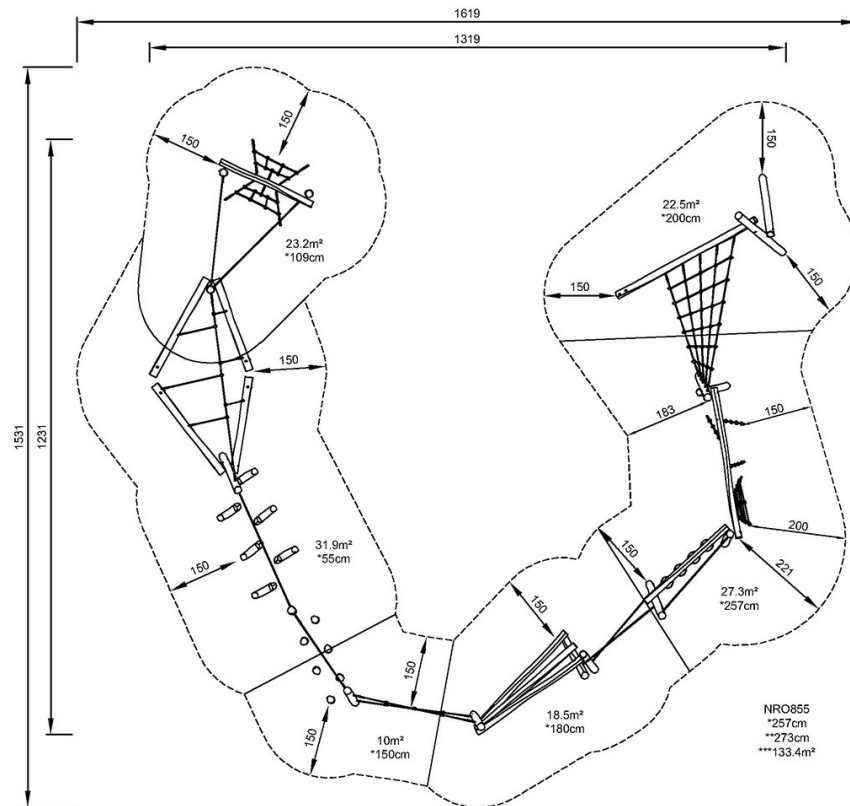
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



NRO855

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



* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO855

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)