




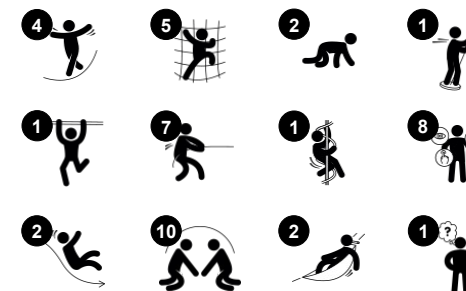
La fortaleza de los magos doble ADA

NRO2010

KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO2010-1021	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	646x1099x534 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	38
Opciones de color	  



La fortaleza de los Magos ADA es una estructura lúdica irresistible para los niños. Con sus variados espacios y rincones de juego, ofrece múltiples actividades y posibilidades de actividad física, atrae a los niños y les estimula a seguir jugando una y otra vez. La escalera cuenta con un acceso con plataforma de transferencia y un poste bajo con una hamaca de balanceo, a modo de punto de encuentro. Un agradable lugar de reunión y suave actividad, a disfrutar

conjuntamente por todos los niños, con independencia de sus capacidades motoras. Los toboganes y el escalador rizado proporcionan emocionantes experiencias de descenso, entrenando la propia estabilidad mientras se deslizan sentados y en mil nuevas posiciones. Las múltiples opciones de acceso que ofrecen la plataforma de madera inclinada y la red de escalada, ayudan al niño a subir de formas distintas afrontando el desafío a su modo. De este modo, los niños y niñas

entrenan la coordinación cruzada, los músculos centrales del cuerpo, y los de piernas y brazos. Una escalada inclinada brinda una mayor sensación de seguridad que una vertical, invitando así a jugar a todos los niños, con diversas habilidades motoras. Las plataformas y paneles que se encuentran accesibles a distintos niveles de altura, estimulan a los niños al juego social.

La fortaleza de los magos doble ADA

NRO2010



Escalera accesible

Físico: Subir la escalera accesible fortalece la musculatura de brazos y piernas y favorece la coordinación cruzada, además de ser jugable para todos. **Socio-emocional:** espacio suficiente para descansos activos y para los ayudantes adultos. Se trata de un espacio inclusivo.



Puente de cuerdas

Físico: los niños desarrollan el equilibrio, coordinación cruzada y conciencia espacial en la red. **Socio-emocional:** permite la socialización, la cooperación y la consideración con los demás.



Hamaca

Físico: coordinación y sentido del equilibrio al balancearse. **Socio-emocional:** reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos. **Cognitivo:** fomenta la comprensión de causa y efecto en los niños pequeño



Rampa de escalada

Físico: fomenta la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. Los agarraderos en la parte superior facilitan la entrada a la plataforma. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.



Escritorio

Socio-emocional: gran lugar de reunión y creador de espacio para guardar cosas o sentarse.



Tobogán

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



Barra en espiral

Físico: la coordinación y la propiocepción se estimulan al colocar correctamente los brazos y las piernas para bajar. Se estimula también el sentido de equilibrio al girar y se entrenan los músculos del brazo para sujetarse con fuerza. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso. **Cognitivo:** se estimula el pensamiento lógico al colocar los brazos y las piernas a la derecha para girar hacia abajo.

La fortaleza de los magos doble ADA

NRO2010



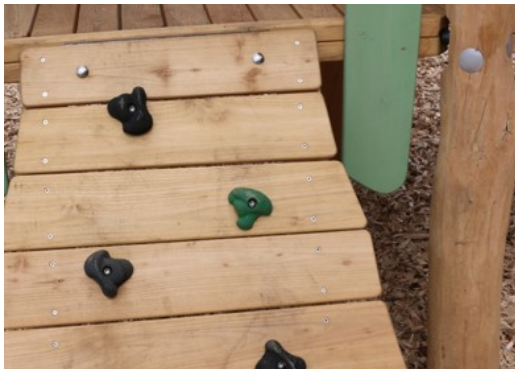
Todos los productos Robinia Orgánica de KOMPAN están hechos de madera Robinia de fuentes europeas sostenibles. Bajo pedido se puede suministrar con certificación FSC® Certified (FSC® C004450).



La pintura utilizada para los componentes coloreados es ecológica a base de agua con excelente resistencia a los rayos UV. La pintura cumple con EN 71 Parte 3.



Los productos Robinia están diseñados con un concepto de color KOMPAN con varios colores estándar diferentes. La madera también se puede suministrar sin tratar o pintada de marrón con un pigmento que mantiene el color de la madera.



El producto / las actividades se preensamblan de fábrica para garantizar que se tengan en cuenta todos los requisitos de seguridad.



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

Número de artículo NRO2010-1021	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	249 cm
Área de seguridad	77,8 m²
Horas de instalación	60,0
Volumen de excavación	2,58 m³
Volumen de hormigón	0,36 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	2.522 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
Piezas huecas de PE	10 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

NRO2010



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	%
NRO2010-1021	1.191,10	0,55	6,80

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

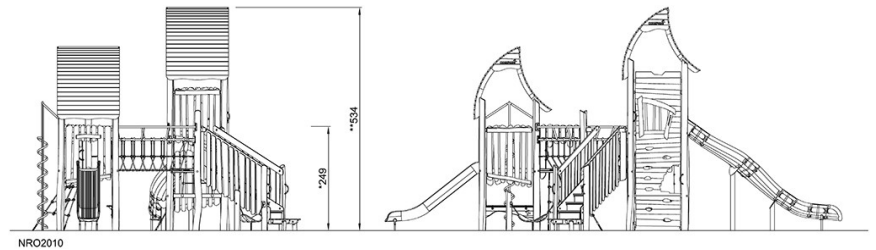
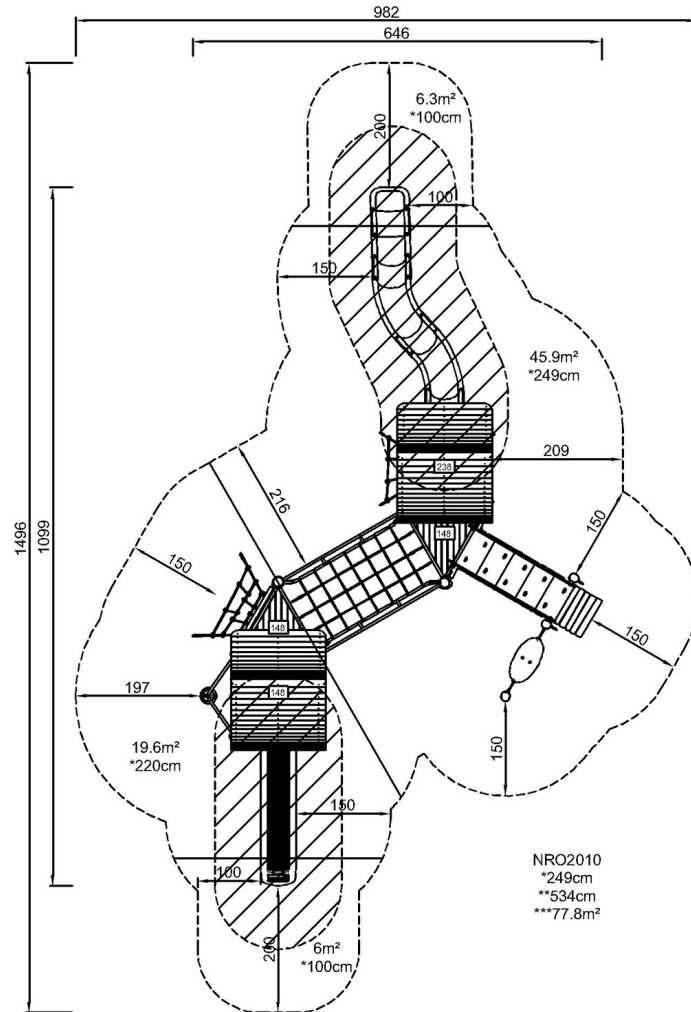


La fortaleza de los magos doble ADA

NRO2010

* 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](#)