

Castillo alto pequeño

NRO426

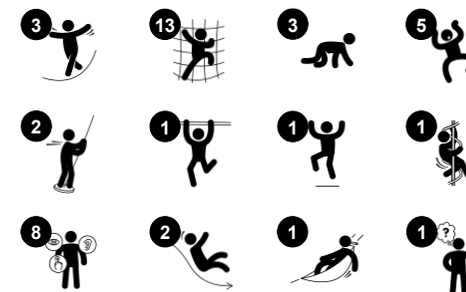
KOMPANI
Let's play



Número de artículo NRO426-1222

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1290x902x920 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	40
Opciones de color	



El magnífico Castillo Alto añade un espíritu medieval al área de juegos, atrayendo a los niños una y otra vez. Con su distribución eficiente y con varias opciones de juego a diferentes niveles, el castillo permite que una amplia gama de edades, habilidades y familias se diviertan jugando. A nivel de suelo hay una agradable zona de descanso, un punto de

sociabilización para todos. Tres accesos muy variados conducen al primer nivel de juego elevado, con una barra de bomberos y el curly climber. Ya en este nivel, los ciclos de actividad están garantizados para entrenar las habilidades motoras y musculares de los niños. Socialmente, se utilizan las habilidades de tomar turnos. Asumiendo un desafío, los niños

se aventuran en los siguientes niveles aún más salvajes, subiendo rutas de escalada internas y scalando túneles externos. Los toboganes salvajes, uno más alto y otro aún más alto, desafían a los niños y les recompensa, causando gritos de alegría cuando bajan.

Castillo alto pequeño

NRO426



Cañón

Cognitivo: el cañón establece una temática y, por lo tanto, estimula el juego de rol. El juego de rol apoya las habilidades de lenguaje y comunicación.



Tobogán largo de tubo

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. **Socio-emocional:** la altura asegura velocidad y una emoción extra. La empatía y la consideración de los demás se estimula por el respeto de los turnos, así como la sensación de seguridad se fomenta al detenerse en un deslizamiento extralargo.



Balcón

Socio-emocional: el balcón invita a reunirse e interactuar con las personas a nivel del suelo.



Tunel de malla metálica

Físico: la subida empinada en espacios abiertos entrena la conciencia espacial, la coordinación cruzada y la fuerza muscular. **Socio-emocional:** sentido de la altura, emoción, toma de turnos y consideración de los demás.



Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



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.



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.

Castillo alto pequeño

NRO426



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.



Las actividades de acero inoxidable están hechas de acero inoxidable de alta calidad. El acero se limpia mediante un proceso de decapado total después de la fabricación para garantizar un deslizamiento liso y limpio.



Los toboganes de túnel de acero inoxidable curvos y rectos están sostenidos por múltiples varillas de acero a un poste de acero central. Los toboganes del túnel están diseñados con una curva e inclinación perfectas para un paseo divertido.



El túnel de estructura de alambre está hecho de acero de alta calidad galvanizado en caliente. Las cuerdas Corocord de 16 mm son especiales del tipo "Hércules" con alambres de acero galvanizado de cuatro hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde en cada hebra individual.

Número de artículo NRO426-1222

Información de instalación

Altura máxima de caída	246 cm
Área de seguridad	109,0 m ²
Horas de instalación	96,4
Volumen de excavación	24,67 m ³
Volumen de hormigón	12,55 m ³
Profundidad de anclaje	120 cm
Peso del envío	5.500 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Componentes de acero inoxidable	De por vida
Corredera de acero inoxidable	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRO426



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	%
NRO426-1222	0,00	0,00	0,00

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

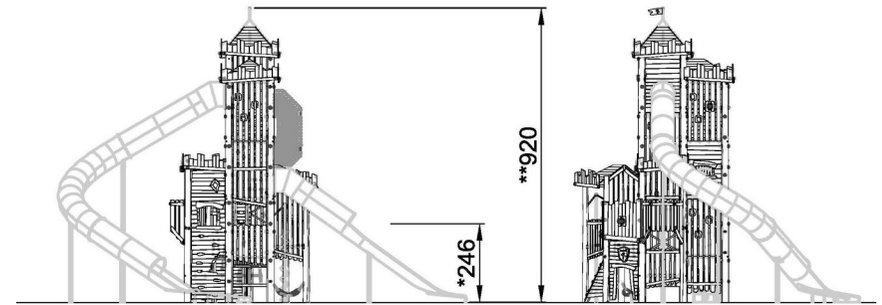
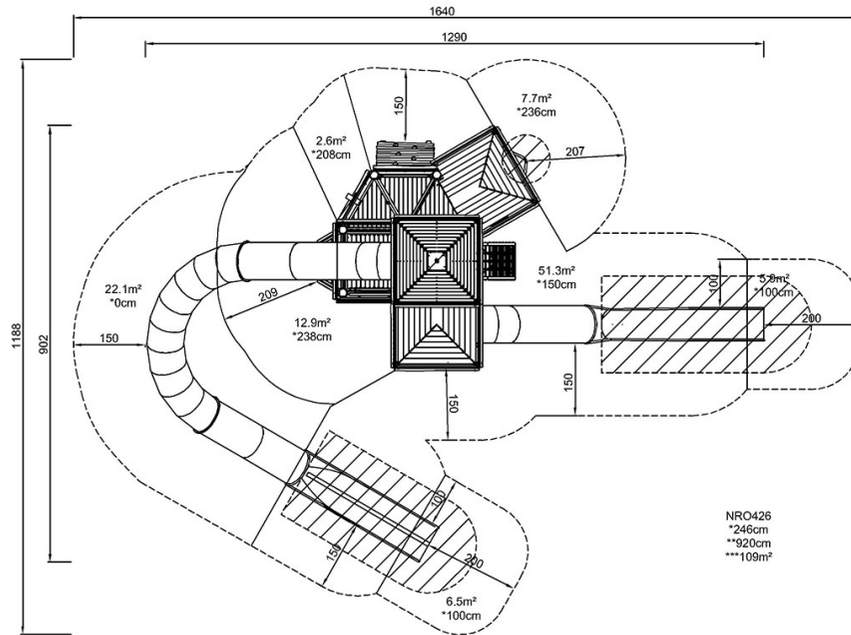


Castillo alto pequeño

NRO426

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO426

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)