

Castillo alto grande

NRO430

KOMPAN
Let's play




El fenomenal Castillo es un pueblo medieval de juego continuo, tanto para los temerarios como para los jugadores más pacíficos. Con su impresionante distribución de opciones de juego multinivel, el castillo permite que niños con diferentes habilidades se diviertan jugando. La planta baja y el primer piso ofrecen una gran variedad de eventos de

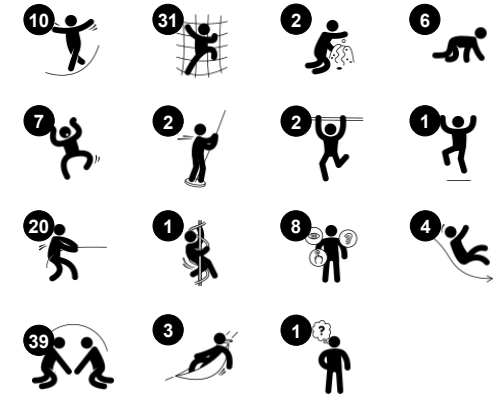
descanso y juego físico, con un curly climber, un tobogán y una barra de bomberos; todos buenos entrenadores de la motricidad y los músculos de los niños. Para niveles elevados, atrevidos ascensos internos con cuerdas llevan a los niños a la cima y los dos toboganes divertidísimos y rápidos. Los escaladores transparentes, los lados y los puentes

aumentan la emoción en el camino hacia arriba. La recompensa de subidas y toboganes excepcionalmente emocionantes hace que el viaje valga la pena. Los niños aprenden a superar los miedos y juzgar sus habilidades de una manera divertida, emocionante y segura.

Número de artículo NRO430-1222

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	2196x1478x1040 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	60
Opciones de color	



Castillo alto grande

NRO430



Altura

Socio-emocional: los niños desarrollan la habilidad emocional de desarrollar el coraje y la autorregulación cuando están en las alturas. Esto afecta positivamente a la confianza que se tiene en uno mismo.



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.



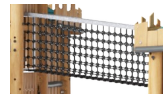
Tobogán largo de tubo

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.



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.



Túnel del cielo

Físico: estar en lo alto de una red transparente desarrolla la sensación de espacio y equilibrio, que es fundamental para moverse de forma segura. **Socio-emocional:** los niños desarrollan coraje, confianza en sí mismos, consideración y capacidad de turnarse, todas habilidades importantes para la vida. Pasar a otros niños requiere cooperación y les enseña a los niños habilidades para tomar turnos. Las cuerdas desarrollan el sentido del espacio y el equilibrio.



Zona del Puente de Dibujo

Físico: los pasamanos de cuerda variados ofrecen un reto nivelado de equilibrio y conciencia espacial, así como de los músculos de los brazos, las piernas y el tronco. **Socio-emocional:** los dos ralles de cuerda favorecen la cooperación, el juego paralelo y la competición positiva al ofrecer distintos niveles de dificultad en la entrada.



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.

Castillo alto grande

NRO430



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.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



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 NRO430-1222	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	204,8 m²
Horas de instalación	572,1
Volumen de excavación	0,00 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	120 cm
Peso del envío	21.643 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Madera de robinia	15 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Corredora de acero inoxidable	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRO430



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	%
NRO430-1222	24.716,00	1,28	12,10

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

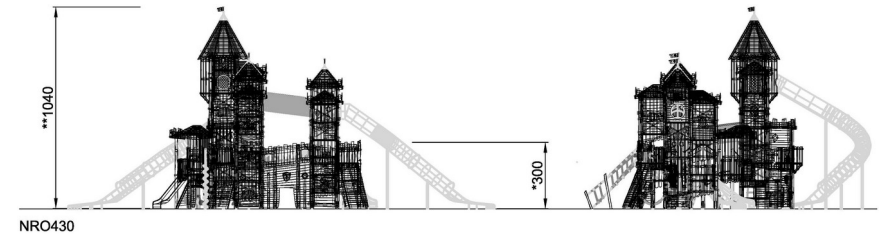
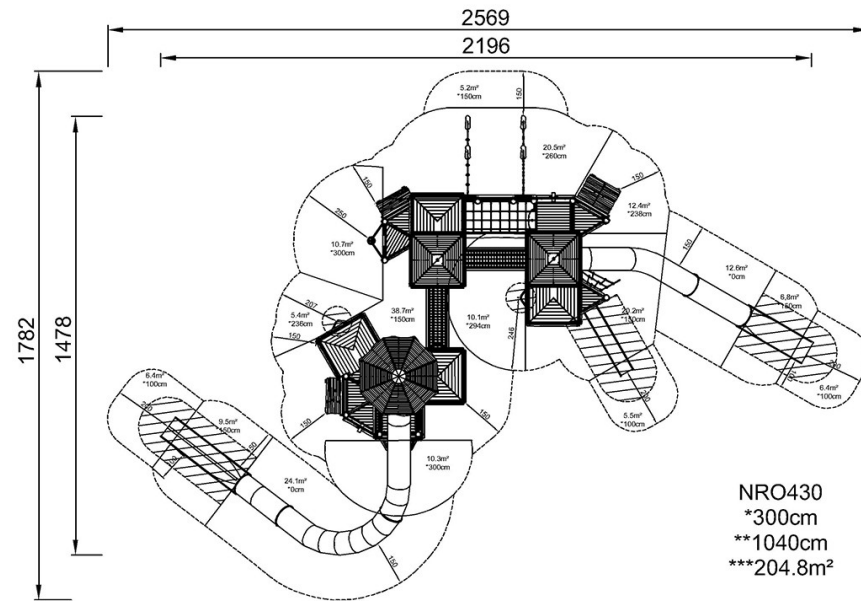


Castillo alto grande

NRO430

* 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](#)