

# Casitllo alto XL


NRO432

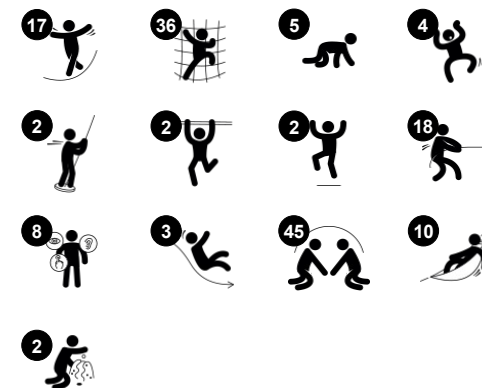
**KOMPAN**  
Let's play



Número de artículo NRO432-1222

## Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	2375x1480x1040 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	80
Opciones de color	



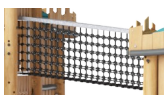
El excepcional castillo extra grande deslumbra a los niños con su aspecto medieval y su impresionante variedad de espacios de juego y actividades variadas. Las numerosas actividades de juego de alto ritmo en varios niveles y los espacios más tranquilos a nivel del suelo dan la bienvenida a personas de todo tipo de habilidades y a toda la familia. Las tres

secciones destacan por ofrecer lugares emocionantes y de encuentro en todos los niveles. Las hamacas meciéndose, las subidas desafiantes y las salidas rápidas entrenan la agilidad, el equilibrio y la coordinación de los niños ya en los primeros niveles de juego. Los niveles más altos están llenos de acción con toboganes de tubo que motivan a los niños a

tregar hasta arriba a través de desafiantes escaladas de red. Toboganes y puentes añaden emoción en el camino. Los niños aprenden a cooperar, turnarse y vencer los miedos iniciales. La recompensa es un salvaje paseo en tobogán de regreso al suelo y empezar de nuevo el divertido viaje de escalada.

# Casitllo alto XL

NRO432



## 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.



## 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.



## 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.



## 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 rielles de cuerda favorecen la cooperación, el juego paralelo y la competición positiva al ofrecer distintos niveles de dificultad en la entrada.



## Panel musical xilófono

**Socio-emocional:** invita a la interacción social y la cocreación para más niños, en ambos lados. **Cognitivo:** comprensión de la causa y el efecto al golpear los tubos y crear sonido. **Creativo:** la creación de diferentes intensidades y tonalidades estimula la capacidad creativa.



## 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.



## Puente tambaleante

**Físico:** pasar los pasos del puente oscilante desarrolla el sentido del equilibrio, fundamental para navegar por el mundo con seguridad. **Socio-emocional:** adelantar a los demás en el camino favorece la consideración y la capacidad de tomar turnos.



# Casitllo alto XL

NRO432



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 NRO432-1222	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	279,6 m²
Horas de instalación	800,8
Volumen de excavación	0,00 m³
Volumen de hormigón	0,00 m³
Profundidad de anclaje	120 cm
Peso del envío	26.499 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Madera de robinia	15 años
Corredora de acero inoxidable	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Acero galvanizado	De por vida
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

NRO432



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO432-1222	27.223,20	1,18	10,40

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

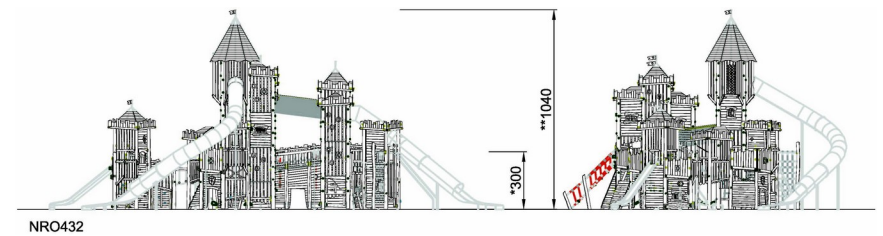
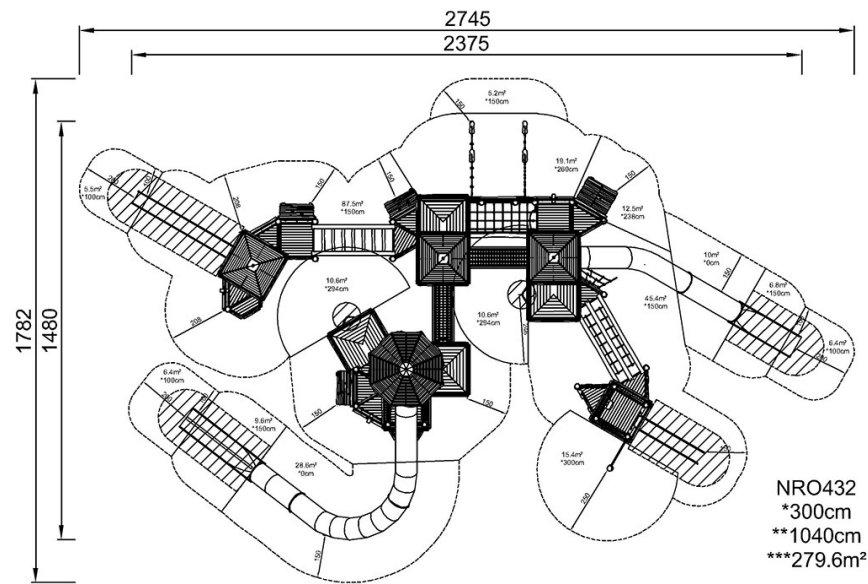


# Casitlo alto XL

NRO432

\* 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](#)