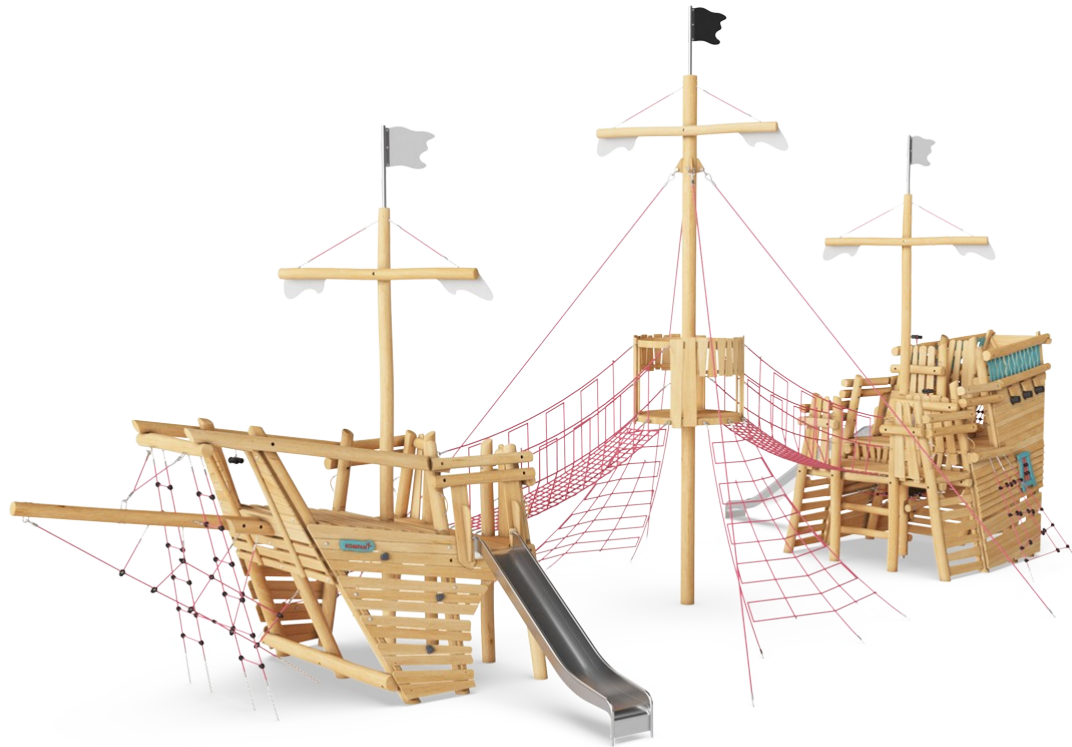


Barco explorador XL




NRO550

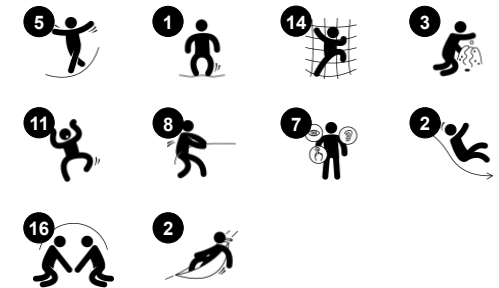
KOMPAN
Let's play



Número de artículo NRO550-1021

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	1740x824x800 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	60
Opciones de color	  



El impresionante Barco Explorador XL atrae a los niños desde muy lejos. La gran cantidad de oportunidades de juego variadas y divertidas, con montones de opciones de escalada, grandes vistas y divertidos toboganes, son un imán para el juego de los niños, que querrán repetir una y otra vez. Los recorridos hacia las cubiertas varían, y desde ambas cubiertas, los puentes de red transparentes y oscilantes

ofrecen una estimulante subida hasta el destino del mástil central. Además de ser divertidos, los variados elementos de escalada entrenan intensamente la coordinación cruzada, la propiocepción y el equilibrio de los niños. Asimismo, trepar por las redes oscilantes, los sólidos muros de escalada y los puentes de red inclinados que hacen rebotar los movimientos es un gran entrenamiento

muscular. Las alturas fomentan la confianza en sí mismos, ya que los niños se aventuran a subir a las redes, con un poco de ayuda de sus amigos. Bajo las cubiertas, los agradables puntos de encuentro ofrecen un descanso y un lugar para socializar y pensar en el siguiente movimiento.

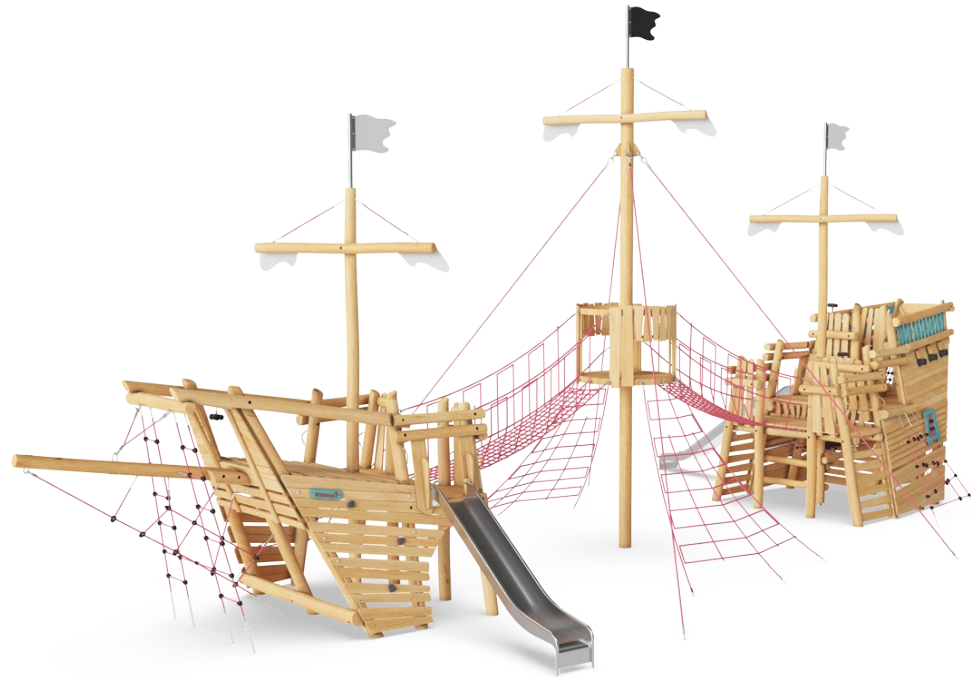
Barco explorador XL

NRO550



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.



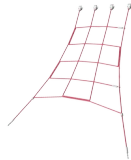
Puesto de observación

Físico: estar en lo alto desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. **Socio-emocional:** un destino y punto de encuentro en lo alto proporciona interacción social, así como emoción y excelentes vistas.



Plataforma de proa

Socio-emocional: la espaciosa plataforma es un excelente punto de encuentro para los niños que se han subido escalando, donde entrenan la coordinación cruzada y las habilidades para asumir riesgos.



Red de escalada

Físico: la red inclinada fomenta el movimiento ascendente del cuerpo. Se entrena la coordinación cruzada, la conciencia espacial y la fuerza física, debido a la realización de grandes pasos cuando los niños desean subir rápido. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo.



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.



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.



Red de proa

Físico: la red de proa interconectada y las escaleras ofrecen una subida desafiante. Esto apoya la coordinación cruzada y los músculos principales. **Socio-emocional:** los escaladores sienten los movimientos de sus compañeros en la red. Esto evoca cooperación, toma de turnos y empatía. Subir hasta la parte superior promueve la toma de riesgos y, por lo tanto, la sensación de logro y la confianza en uno mismo.

Barco explorador XL

NRO550



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 cuerdas Corocord de 16 mm son de tipo especial "Hércules" con alambres de acero galvanizado de cuatro hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hilo está bien envuelto con hilo PRES, que se funde con cada hilo individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.



Los toboganes de acero inoxidable con lecho deslizante de una pieza están hechos de acero inoxidable AISI 304 de alta calidad.



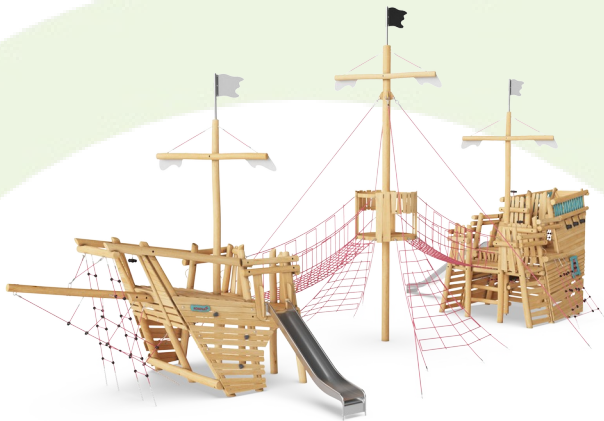
Las membranas Corocord consisten en material de goma a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos de REACH para HAP. Embebido es una armadura de cuatro capas hecha de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un espesor total de 7,5 mm.

Número de artículo NRO550-1021	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	300 cm
Área de seguridad	172,2 m²
Horas de instalación	93,2
Volumen de excavación	27,88 m³
Volumen de hormigón	13,60 m³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	6.666 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓
Garantías	
Acero galvanizado	De por vida
Membrana	2 años
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años
Corredora de acero inoxidable	10 años

EN
1176
compliant

Sustainability Data

NRO550



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	%
NRO550-1021	17.123,60	2,91	14,50

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

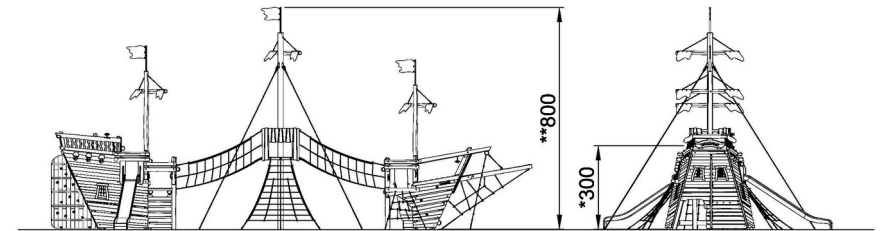
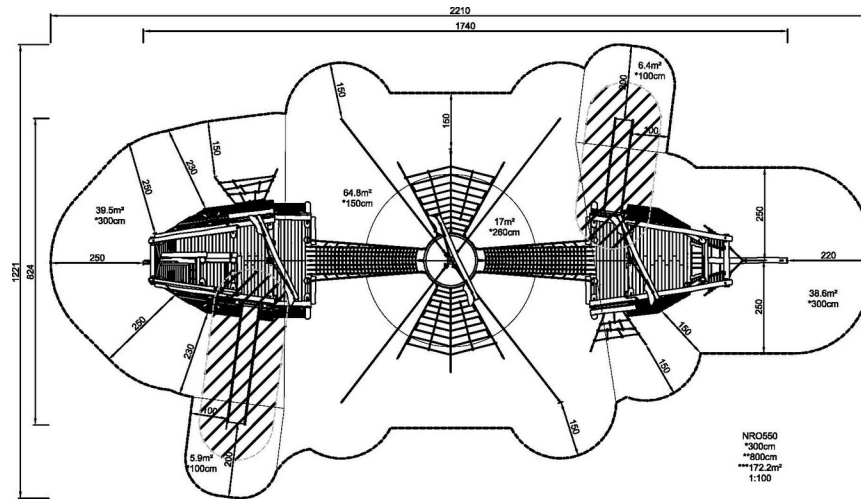


Barco explorador XL

NRO550

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRO550

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)