

Cúpula Jungla

NRO836

KOMPAN
Let's play



La Cúpula Jungla es una aventura de juego irresistible. Los niños de distintas edades y habilidades encontrarán una gran cantidad de diversas actividades de juego para aventurarse y querrán explorar una y otra vez la sensación de balanceo y rebote de las redes, cuerdas y escaladores. La red superior es un destino en sí mismo, que ofrece muchos puntos de encuentro para los escaladores más valientes.

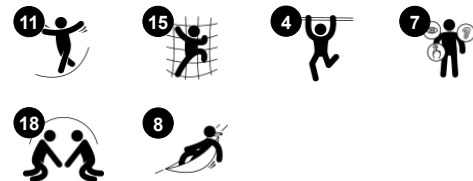
La vista al suelo a través de las mallas transparentes añade la sensación de emoción y logro. Los asientos oscilantes a nivel del suelo invitan a los grupos a reunirse, apoyando así el desarrollo de habilidades sociales importantes como la toma de turnos y la negociación. Las subidas verticales, horizontales e inclinadas en la cúpula Jungle Explorer crean una sensación de logro, pero

también desarrollan importantes habilidades motoras, como el sentido del equilibrio y el espacio, que ayudan a los niños, p.ej. circular por el tráfico de la ciudad de forma segura. Promueven enormemente la actividad física para todos los niveles de habilidad y entrenan los músculos.

Número de artículo NRO836-1201

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	905x906x596 cm
Grupo de edad	6+
Usuarios	50
Opciones de color	



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Cúpula Jungla

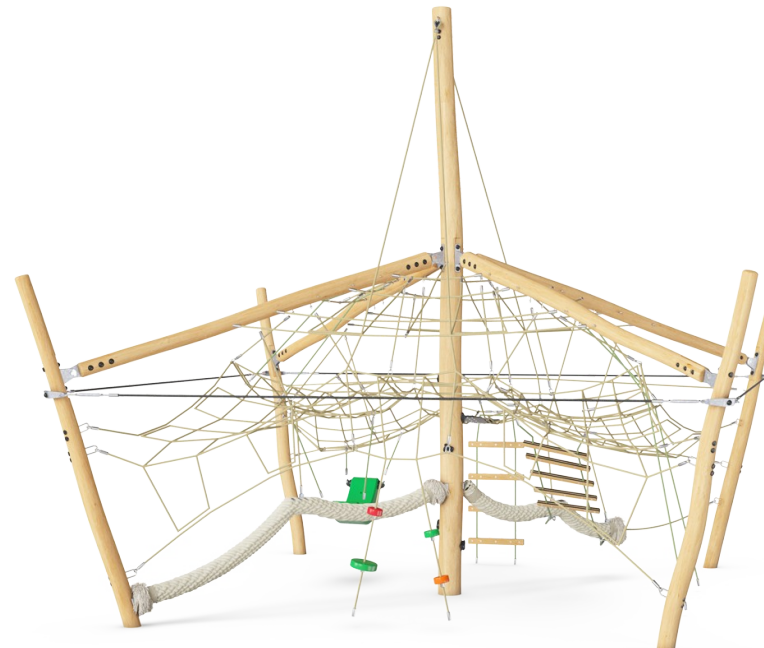
NRO836

KOMPAN
Let's play



Red de escalada grande

Físico: las redes conectadas hacen que los escaladores sientan los movimientos de los otros escaladores, agregando una dimensión de diversión y concentración exigente al agarrarse fuerte a la cuerda. Se entrenan todos los grupos musculares, así como la coordinación cruzada. **Socio-emocional:** espacio para pausas para muchos y apoyar la cooperación y la capacidad de tomar turnos.



Membrana horizontal

Físico: la membrana de rebote desarrolla el sentido del equilibrio cuando el niño se pone de pie, pisa o se sienta aquí. **Socio-emocional:** gran punto para un descanso o una reunión con amigos.



Cuerda horizontal

Físico: la cuerda rígida y saltarina es ideal para caminar en brazos o colgar en rodillas. **Socio-emocional:** los niños cooperan, se ayudan mutuamente y se turnan.



Escalera de cuerda y acceso por cuerda

Físico: la variada y saltarina subida por escalones y peldaños hasta la red superior desarrolla el ABC: agilidad, balance y coordinación. **Socio-emocional:** tomar turnos y ayudar a los demás al subir.



Cuerdas con discos de goma

Físico: los niños desarrollan la coordinación cruzada y la fuerza muscular al pisar el disco y trepar por la cuerda. Su sentido del equilibrio se ejercita al balancearse suavemente. El sentido del equilibrio es importante, por ejemplo, para poder sentarse. **Socio-emocional:** la socialización y la toma de turnos a la hora de decidir quién debe sentarse aquí.



Hamaca rígida

Físico: el movimiento de balanceo estimula el sentido del equilibrio, necesario para estar sentado en una silla. **Socio-emocional:** reunión, se apoyan las pausas y la toma de turnos, habilidades necesarias para aprender a evitar los conflictos.



Cuerdas de coco

Físico: el equilibrio y la coordinación se apoyan en el balanceo de las cuerdas al caminar. Un buen sentido del equilibrio se traslada a otras habilidades, como sentarse quieto en una silla. La densidad ósea se desarrolla al saltar. **Socio-emocional:** Los niños que se balancean juntos en la cuerda experimentan sus propios movimientos y los de los demás. Esto estimula la cooperación y la consideración.

Cúpula Jungla

NRO836

KOMPAN
Let's play



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 cuerda de PP en estilo coco tiene un diámetro de 15 cm. El núcleo interno de alambre de acero tiene dedales en ambos extremos, que sirven como accesorios para la cuerda a los elementos de conexión existentes.



Las grandes actividades están hechas de PE 100% reciclable, de baja densidad, estabilizado con UV. La carcasa de juego que se muestra está moldeada en una sola pieza con un grosor de pared mínimo de 5 mm para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo.



Las cuerdas Corocord con un diámetro de 19 mm o más son especiales "Hércules" - tipo con alambres de acero galvanizado de seis hilos. Cada hebra está bien envuelta con hilo PES, que se funde con cada hebra individual. Las cuerdas son altamente resistentes al desgaste y al vandalismo y pueden reemplazarse en el sitio si es necesario.



Las abrazaderas Corocord 'S' se utilizan como conexiones universales en los productos Corocord. Las varillas de acero inoxidable de 8 mm con bordes redondeados se presionan alrededor de las cuerdas con una prensa hidráulica especial, lo que las convierte en el conector ideal: seguro, duradero y a prueba de vandalismo, todo mientras permite el movimiento típico de las estructuras de juego de la cuerda.



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

Número de artículo NRO836-1201

Información de instalación

Altura máxima de caída	239 cm
Área de seguridad	101,0 m ²
Horas de instalación	30,6
Volumen de excavación	1,10 m ³
Volumen de hormigón	0,64 m ³
Profundidad de anclaje	120 cm
Peso del envío	1.451 kg
Opciones de anclaje	Enterrar

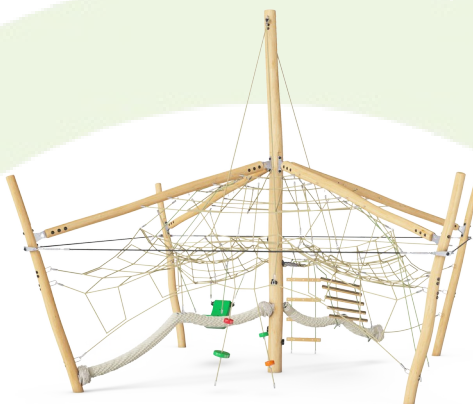
Garantías

Cuerda Corocord	10 años
Hardware	10 años
Madera de robinia	15 años
Abrazaderas en S	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

NRO836



Cuna a puerta A1-A3

	Emisión total CO ₂	CO _{2e} /kg	Materiales Reciclados
	kg de CO _{2e}	kg de CO _{2e} /kg	%
NRO836-1201	1.631,75	1,43	19,05

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



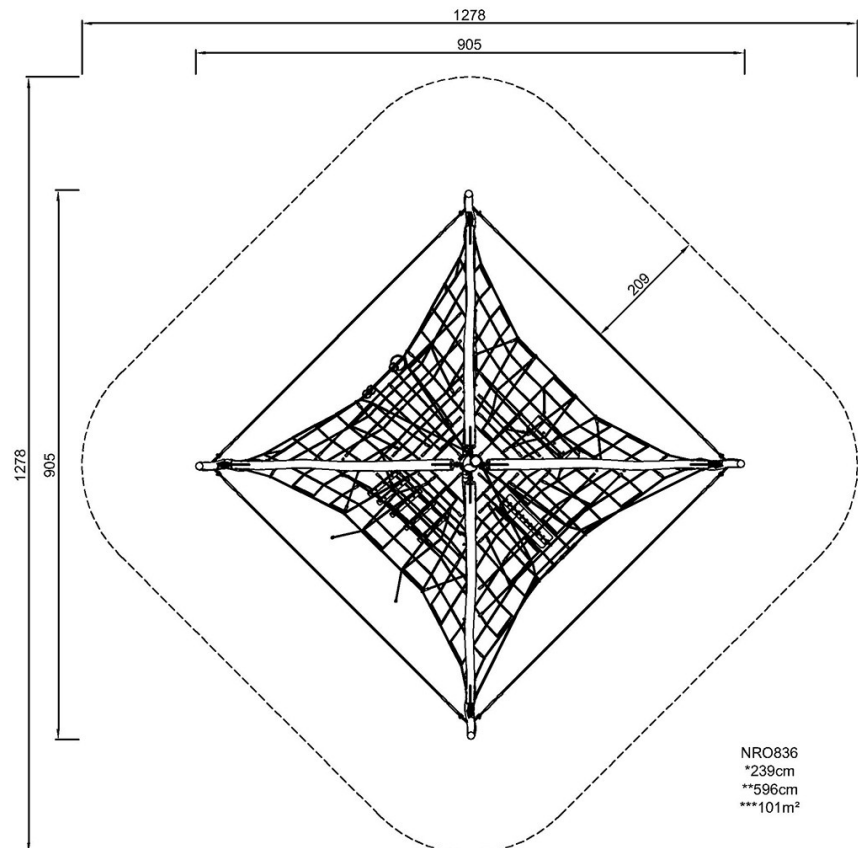
Cúpula Jungla

NRO836

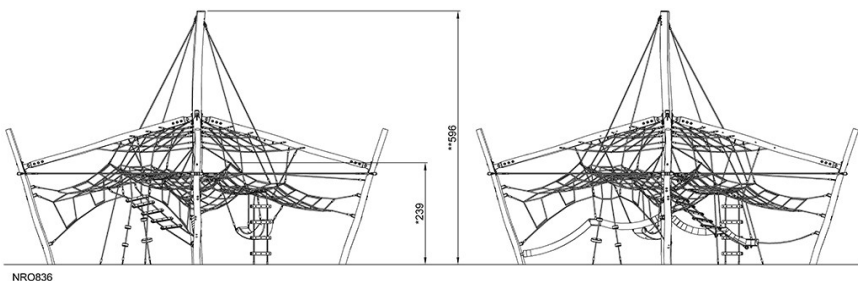
KOMPAN[®]
Let's play

* 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](#)