

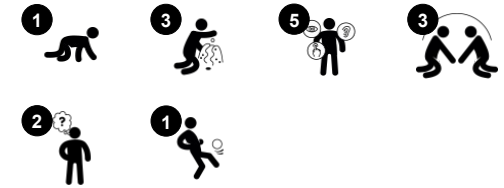
Panel de juego Triple maravilla

NRC60201

KOMPANI
Let's play



Número de artículo NRC60201-1021	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	277x94x131 cm
Grupo de edad	1+
Usuarios	6
Opciones de color	



Las versátiles actividades de construcción del panel de juego triple maravilla atraen a los niños a jugar una y otra vez. La sección central invita a gatear, entrenando la coordinación cruzada. Las dos pilas apilables del panel Colmena invitan a jugar en paralelo. El sonido nítido y el tacto suave de las piedras apilables atraen a los niños pequeños y entrenan su

motricidad fina y sus habilidades de pensamiento. El panel de costura atrae a niños de 2 a 8 años con juegos de construcción y creativos: los niños pueden cooperar y hacer patrones de costura y eventualmente juegos de reglas en el panel de costura. Además de fomentar habilidades sociales como el turnarse y la cooperación, el panel de costura también

estimula la creatividad y el pensamiento lógico. La posibilidad de jugar a dos bandas favorece la teoría de la mente de los niños pequeños y su capacidad para empatizar, respetar turnos y hacer amigos.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Panel de juego Triple maravilla

NRC60201

KOMPANI
Let's play



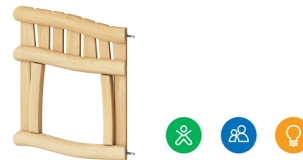
Panel Colmena

Físico: Desplazar las piezas entrena la coordinación mano-ojo y ayuda a comprender las características del material (por ejemplo, la textura). **Socio-emocional:** Al mover y apilar las piezas de la colmena, los niños entrenan la cooperación y la toma de turnos. **Cognitivo:** Descubrir cómo girar el óvalo de la colmena para que se mueva entrena el pensamiento lógico. El tema de la colmena invita al juego dramático. **Creativo:** La colocación de los óvalos en nuevas posiciones deja una marca.



Panel de costura

Físico: Se entrena la coordinación ojo-mano al pasar el cordel por los agujeros. Esto beneficia a la motricidad de los niños, por ejemplo, a la hora de escribir. **Socio-emocional:** Cooperar para encajar la cuerda por las aberturas entrena la toma de turnos, la empatía y la negociación. **Cognitivo:** Introducir la cuerda por los agujeros favorece el pensamiento lógico y la comprensión de las reglas. **Creativo:** la longitud de la cuerda y los distintos agujeros permiten a los niños hacer diferentes dibujos.



Túnel de gateo

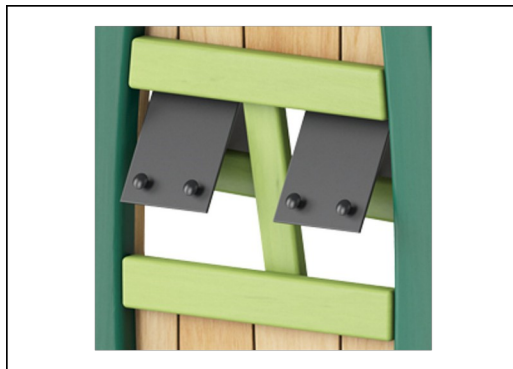
Físico: el agujero permite pasar gateando, desarrollando la coordinación cruzada, la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** cooperación y toma de turnos a la hora de negociar quién pasa primero por el agujero. **Cognitivo:** Comprender el espacio, la forma y las medidas al ver si el cuerpo cabe por el agujero.

Panel de juego Triple maravilla

NRC60201



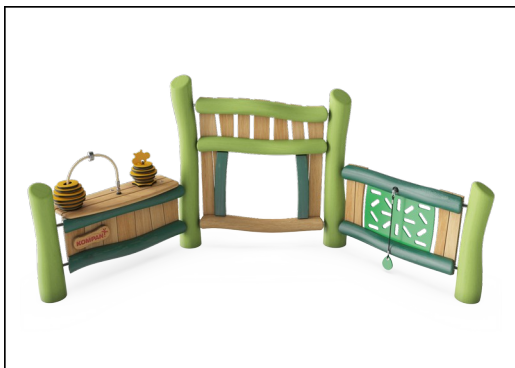
Cuerdas de PES estabilizado a los rayos UV con refuerzo interior de cable de acero. El hilo de poliéster está fabricado con un 95% de materiales postconsumo y se funde por inducción en cada hebra para obtener una excelente resistencia al desgaste.



Las membranas Corocord están compuestas por material engomado a prueba de fricción de calidad de cinta transportadora con una excelente resistencia a los rayos UV. Probado y conforme con los requisitos REACH para HAP. Llevan incorporada una armadura de cuatro capas de poliéster tejido. La armadura y las dos capas superficiales dan como resultado un grosor total de 8 mm.



Paneles de EcoCore™ de 19 mm. EcoCore™ es un material muy duradero y respetuoso con el medio ambiente, que no solo es reciclable después de su uso, sino que además está fabricado con un 95% de material reciclado procedente de residuos de envasado de alimentos.



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).



Las piezas transparentes pigmentadas en marrón y coloreadas, están recubiertas con pintura y pigmento al agua respetuosos con el medio ambiente y con una excelente resistencia a los rayos UV. La pintura y el pigmento cumplen la norma EN 71 Parte 3.



Existen múltiples opciones de zapatas para todos los productos: anclaje de superficie con zapatas de acero y pernos de expansión. Zapatas enterradas de madera o acero.

Número de artículo NRC60201-1021

Información de instalación

Altura máxima de caída	0 cm
Área de seguridad	23,5 m ²
Horas de instalación	7,2
Volumen de excavación	1,00 m ³
Volumen de hormigón	0,70 m ³
Profundidad de anclaje	100 cm
Peso del envío	306 kg
Opciones de anclaje	Enterrar <input checked="" type="checkbox"/>

Garantías

Cuerda Corocord	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Acero galvanizado	De por vida
Madera de robinia	15 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

NRC60201



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	%
NRC60201-1021	62,22	0,24	3,41

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

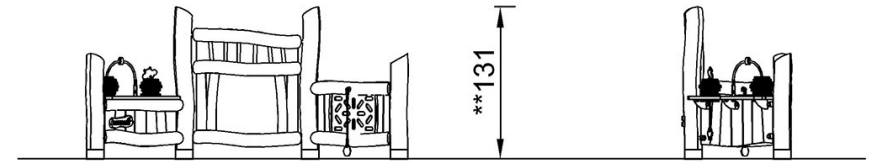
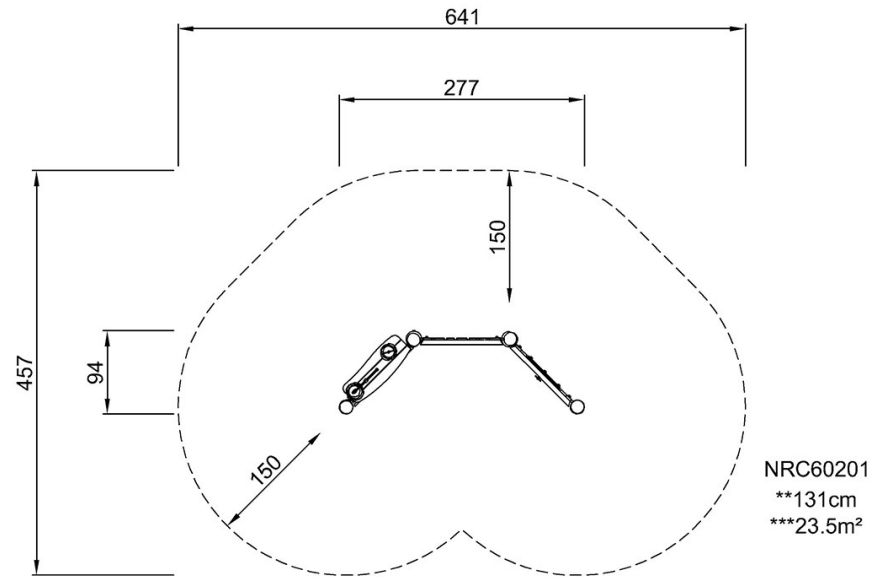


Panel de juego Triple maravilla

NRC60201

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



NRC60201

[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)