

Mega Deck Doble con Torre

PCM200431

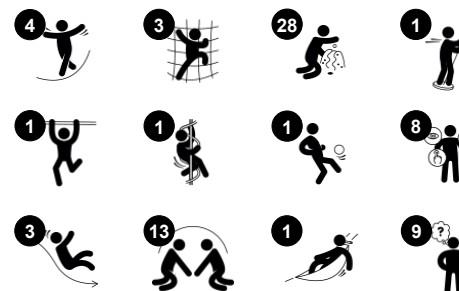
KOMPAN
Let's play



El divertido y resistente Mega Deck Doble con Torre atrae a los niños pequeños una y otra vez. A nivel del suelo hay un mundo de paneles de juego auditivos y táctiles para explorar, que estimulan el pensamiento lógico y la creatividad del niño: El panel musical se puede tocar golpeando o aplaudiendo los tubos, creando pequeñas melodías. El panel

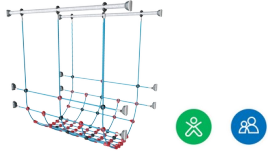
de números y mesa giratoria invita al juego de roles, que entrena las habilidades lingüísticas y de negociación. La red en U es realmente inclusiva: el niño puede trepar, sentarse o tumbarse y dejarse mecer. Esto favorece la conciencia espacial. Desde las amplias plataformas, un escalador rizado invita a un paseo giratorio hasta el nivel del suelo.

También hay un tobogán doble que permite a los cuidadores participar. Un juego inclusivo para todas las edades. Las plataformas de la casa ofrecen atractivos detalles táctiles para explorar, entrenando el pensamiento lógico. Así que es un juego divertido Y un entrenamiento de habilidades para la vida.



Mega Deck Doble con Torre

PCM200431



Red U

Físico: el puente se balancea suavemente, entrenando el sentido del equilibrio y del espacio cuando el niño se tumba, gatea o hace equilibrios en la red. Estas habilidades motrices combinadas son excelentes para aprender a desplazar el cuerpo en el espacio.

Socio-emocional: Los niños que se balancean juntos en la red experimentan sus propios movimientos y los de los demás. Esto estimula la cooperación y la consideración, por ejemplo, al adelantar a otros.



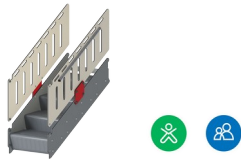
Panel musical xilófono

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.



Panel de tres en raya

Socio-emocional: estimula la comunicación y la toma de turnos. **Cognitivo:** apoyar la comprensión de las reglas, el pensamiento estratégico. **Creativo:** dejando marcas cuando se dejan los bombos en nuevas posiciones.



Escalera accesible

Físico: Subir la escalera accesible fortalece la musculatura de brazos y piernas y favorece la coordinación cruzada, además de ser jugable para todos. **Socio-emocional:** espacio suficiente para descansos activos y para los ayudantes adultos. Se trata de un espacio inclusivo.



Tobogán doble

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:** invita a socializar, apoya el juego entre padres e hijos y entre iguales. **Cognitivo:** los niños pequeños entrenan su comprensión del espacio, de la velocidad y de las distancias cuando se deslizan hacia abajo rápidamente.



Rampa de escalada

Físico: favorece la coordinación cruzada y la fuerza de piernas, brazos y manos. **Socio-emocional:** la inclinación hace que la escalada se sienta segura, especialmente para los niños más pequeños.



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.

Mega Deck Doble con Torre

PCM200431



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los postes principales con base de acero galvanizado en caliente están disponibles en diferentes materiales: Postes de madera de pino impregnada a presión. Postes de acero pregalvanizados por dentro y por fuera con acabado superior en polvo. Aluminio sin plomo con acabado superior anodizado en color. Postes Greenline TexMade de 100% de PE reciclado post-consumo y residuos textiles.



Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación. Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con un patrón antideslizante y una superficie texturizada.



Los toboganes pueden elegirse en seis colores y tres materiales diferentes: Correderas rectas o curvas de PE moldeado de una pieza. Combinación de laterales EcoCore™ y acero inoxidable. Acero inoxidable completo en diseño de una pieza para soluciones más a prueba de vandalismo.



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.



Las versiones GreenLine de KOMPAN están diseñadas con los materiales más respetuosos con el medio ambiente y con un factor de emisión de CO2e lo más bajo posible. Poste TexMade, paneles EcoCore™ de residuos oceánicos 100% reciclados y cubiertas de PP moldeado.

Número de artículo PCM200431-0951	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	204 cm
Área de seguridad	50,8 m²
Horas de instalación	33,2
Volumen de excavación	1,01 m³
Volumen de hormigón	0,11 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	1.313 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓
Garantías	
EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Cuerdas y redes	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCM200431



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	%
PCM200431-0951	1.456,13	1,59	70,93
PCM200431-0901	1.595,43	1,93	65,14

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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.

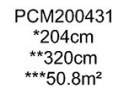
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM200431

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



5 / 10/03/2024

Technical drawing of the PCM200431 playground structure. The drawing includes two views: a side view on the left and a front view on the right. The side view shows a total height of 320 and a base height of 88. The front view shows a total height of 204 and a base height of 118. The structure features a central tower with a spiral slide, a side slide, and a climbing wall.

Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.