

Creador




PCE305021

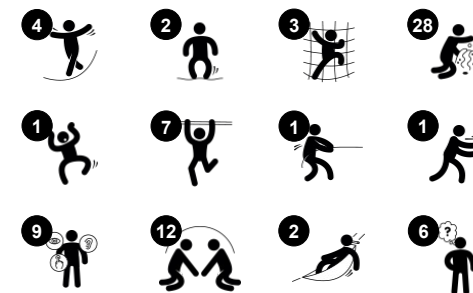
KOMPAN
Let's play



Número de artículo PCE305021-0603

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	829x632x173 cm
Grupo de edad	2+
Usuarios	32
Opciones de color	  



El creador es la unidad más versátil para los más pequeños. Las variadas actividades hacen que vuelvan una y otra vez. Todas las actividades favorecen el desarrollo fundamental de las habilidades físicas, socioemocionales, cognitivas y creativas. Los elementos de goma que rebotan y se balancean son sensibles, lo que encanta a los

niños pequeños. Además, entrena la comprensión de la relación causa-efecto y la habilidad para tomar turnos. El puente de membrana desarrolla la coordinación y la densidad ósea cuando los niños saltan. La red y las barras desarrollan la coordinación cruzada y la fuerza de la parte superior del cuerpo. El atractivo rincón de juego y los

paneles a nivel del suelo añaden actividades de juego sensoriales, como la música y el sonido, y fomentan la agilidad y el pensamiento lógico. Los juegos transparentes a ras de suelo facilitan la comunicación y el juego para todos los niveles.



Los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.



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.



Embudo de arena intercambiable

Socio-emocional: fomenta la cooperación y el respeto de los turnos cuando los niños vierten agua o materiales en el embudo. **Cognitivo:** el paso de materiales a través de embudos desarrolla el pensamiento lógico de los niños y, en el caso de los más pequeños, la comprensión de la permanencia de los objetos: que los materiales no desaparecen, sino que los atraviesan. **Creativo:** el embudo de arena se puede girar, creando nuevas direcciones hacia dónde dispensar los materiales.



Escalera de mano

Físico: desarrolla los músculos de la parte superior del cuerpo y la fuerza de los brazos, la coordinación cruzada y la conciencia espacial de los niños. Esto es especialmente importante debido al sedentarismo y los dolores de espalda en los niños. **Socio-emocional:** relajarse y socializar en la parte superior de la escalera aérea, entrenando la cooperación.



Panel de flores

Socio-emocional: invita a la cooperación debido al juego simultáneo desde ambos lados. **Cognitivo:** estimula la comprensión de causa y efecto y el pensamiento lógico: emite sonidos al pasar las flores por los surcos verticales. **Creativo:** los niños pueden dejar su huella, colocando las flores en diferentes posiciones.



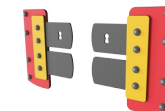
Torsión de la red de escalada

Físico: coordinación cruzada y fuerza muscular al subir y arrastrarse por la red. Sentido del equilibrio al balancearse en la plato rojo. **Socio-emocional:** los descansos en las partes horizontales de la twisted net permiten la sociabilización. **Cognitivo:** descubrir cómo colocar el cuerpo para escalar la twisted net.



Puente de membrana

Físico: agilidad, equilibrio y coordinación, fuerza de movimiento y sentido del esfuerzo. Desarrollo de la densidad ósea al saltar. **Socio-emocional:** tomar turnos, resolver problemas y cooperar cuando se rebota a otros. Relajación al estar tumbado o sentado, siendo rebotado por otros. **Cognitivo:** la comprensión de la causa y el efecto, el pensamiento lógico.



Puerta abatible

Físico: estimulación táctil al inclinar el cuerpo a través de puertas de goma. **Cognitivo:** sugiere un tema y apoya el juego dramático, que estimula los idiomas y las habilidades de comunicación.



Los paneles ELEMENTS Curvos están moldeados de PE reciclable estabilizando a los rayos UV con múltiples opciones para características de juego integradas que también garantizan una solución de panel fuerte. Los paneles rectos están hechos de KOMPAN 19mm PE EcoCore™, que es un material altamente duradero, ecológico y reciclable.



Los elementos trepadores que se muestran están moldeados en una sola pieza con un espesor de pared mínimo de 5 mm. Los elementos trepadores están hechos de PE reciclable que tiene una alta resistencia al impacto en un amplio intervalo de temperatura que garantiza la resistencia al vandalismo en todas las ubicaciones.



Los techos ELEMENTS están hechos de PE reciclable con un espesor de pared mínimo de 5mm para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo. Los postes de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera para una máxima durabilidad.



Los postes principales están fabricados en acero pregalvanizado de alta calidad con un acabado superior en polvo. Las tapas de los postes se cierran con tapones de nylon estabilizado a los rayos UV (PA6). Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con una superficie antideslizante y texturizada. Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación.



Las membranas de goma ELEMENTS son cintas transportadoras hechas de capas de goma mezcladas de goma natural y goma SBR, e incrustadas con capas de armadura de PE y PA tejidas. El grosor de 8 mm garantiza una alta durabilidad de cualquier entorno.



Las cuerdas ELEMENTS tienen alambres de acero de seis hilos y un núcleo de alambre de acero. Cada hilo está bien envuelto con hilo PES, que se funde con cada hilo individual. Después de que la fricción inicial ha eliminado las fibras de la superficie, queda un revestimiento de PES más duro para proteger cada hebra, haciendo que las cuerdas sean altamente resistentes al desgaste y al vandalismo.

Número de artículo PCE305021-0603	
Información de instalación	
Altura máxima de caída	166 cm
Área de seguridad	69,7 m²
Horas de instalación	27,9
Volumen de excavación	0,60 m³
Volumen de hormigón	0,13 m³
Profundidad de anclaje	60 cm
Peso del envío	840 kg
Opciones de anclaje	Suelo duro ✓ Enterrar ✓
Garantías	
Paneles curvos	10 años
EcoCore HDPE	De por vida
Membrana	2 años
Post	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



Sustainability Data

PCE305021



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	%
PCE305021-0603	1.953,00	3,06	43,40

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))

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

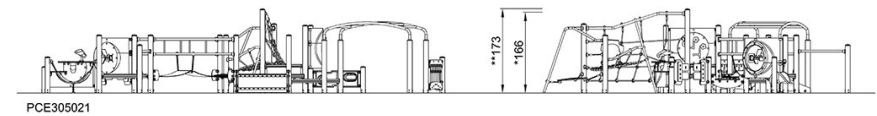
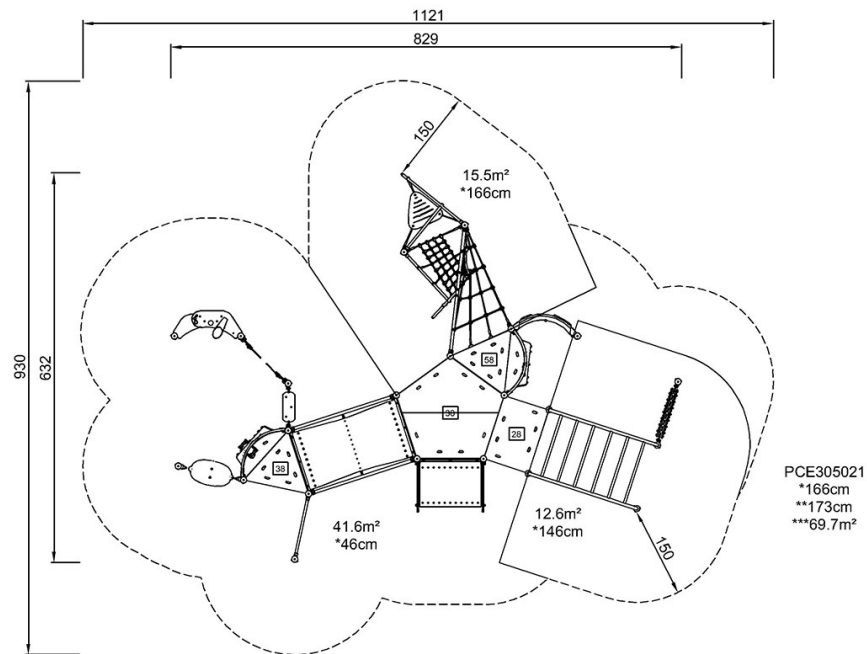


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* 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](#)