PCT310121





Número de artículo PCT310121-0902

#### Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

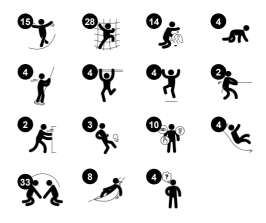
1866x1527x891 cm

100

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color





¡Guau! El Giant L + XL es un asombroso paisaje de juegos con escaladas y toboganes por las nubes, enormemente emocionante. La variedad única de veloces toboganes y deslizamientos, suaves balanceos y permanencias y, no menos importante, trepadas salvajes atraen el juego vigoroso, una y otra vez. Las torres transparentes son serpenteantes escaladas interiores que

desarrollan los músculos y la coordinación de los niños con escalones empinados y cuerdas abiertas. Los toboganes abiertos y cerrados y los toboganes deslizantes ofrecen cada uno sus rápidos paseos. Esto es diversión severa. Estimula habilidades socioemocionales como la autorregulación, la asunción de riesgos y la empatía. Los puentes de equilibrio y los trepadores añaden emoción al aire libre.

Estimulan los sentidos del equilibrio y el espacio. Esto es importante para la capacidad de los niños de desenvolverse con seguridad en la calle. Lugares variados para balancearse, tubos parlantes y tres en raya conforman un nivel de suelo que añade oportunidades para relajarse y hacer amigos jugando.

PCT310121





#### **Puente Wackle**

Físico: sentido del equilibrio y del espacio, y ejercitar la postura. Importante para poder permanecer sentado. Socio-emocional: cooperación, toma de turnos y competencia amistosa en los platos.





#### **Banister bars**

Físico: apoya la coordinación al bajar, así como los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. Socioemocional: aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos.



#### Tobogán largo de tubo

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Socio-emocional: la altura asegura velocidad y una emoción extra. La empatía y la consideración de los demás se estimula por el respeto de los turnos, así como la sensación de seguridad se fomenta al detenerse en un deslizamiento extralargo.



Escalador de cimas

a través.



Físico: la coordinación transversal y la fuerza

muscular se desarrollan al trepar y arrastrarse

por las cuerdas desigualmente dispersas. El

equilibrio y la conciencia espacial se apoyan

al estar de pie sobre esferas giratorias o al

trepar a través o hacia arriba. Socio-

habilidades de socialización se apoyan cuando se sientan con amigos y se relacionan

emocional: la toma de turnos y las





#### Hamaca movible

Físico: sentido del equilibrio al balancearse, presión corporal al acostarse. Socioemocional: reunirse, empujar a los amigos suavemente de un lado a otro, fomenta el respeto y la toma de turnos. Creativo: cambio de dirección y posición de la hamaca.







#### 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.







#### Panel de tres en rava

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.

PCT310121



284 cm

203,6 m<sup>2</sup>

25,41 m<sup>3</sup>

11.27 m<sup>3</sup>

6.740 kg

De por vida

90 cm

359,4 horas



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.



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 postes principales tienen una aleación con resistencia a la tracción y a la fluencia mejorada para garantizar una integridad estructural superior de las torres altas. Los postes tienen una base galvanizada en caliente y un acabado superior con recubrimiento en polvo que garantiza una larga vida útil.

# Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro ✓ Garantías EcoCore HDPE De por vida Cubiertas PP 10 años Cuerdas y redes 10 años Piezas de repuesto garantizadas

Número de artículo PCT310121-0902

Información de instalación

Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Profundidad de anclaje

Poste de acero HDG

Peso del envío

Área de seguridad

Horas de instalación



Policarbonato de alta calidad con un espesor de 15 mm. Las impresiones gráficas se agregan mediante un proceso único de impresión de varias capas donde la capa interna es la imagen y la capa transparente externa funciona como protección. Tanto el panel de PC como la laca a base de agua están estabilizados contra los rayos UV para evitar la decoloración.



Marco de acero totalmente soldado con 45 mm rejilla de acero soldada en cruz de pasadores redondos de acero con un diámetro de 4 mm. El panel de flujo de aire contribuye a la integridad estructural general de las torres GIGANTES.



Tobogán túnel recto o curvo de PE o material de acero inoxidable y sostenido por varillas de acero múltiples a un poste de acero central. Los toboganes túnel están diseñados con una curva e inclinación perfectas para un paseo lúdico.



# **Sustainability Data**

PCT310121





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PCT310121-0902	24.269,44	4,53	50,28

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO_2}$  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:

miss

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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



PCT310121



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

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total

