KPL2013





Número de artículo KPL201311-0901

Información general del producto

Opciones de color

Dimensiones LxAnch.xAl. 326x383x307 cm
Grupo de edad 2+
Usuarios 15





Esta unidad de juego clásica, con sus vibrantes colores, atrae a los niños continuamente. El alto muro de escalada, el tobogán, el puente de red abierto y la alta red de escalada crean una variedad de juegos que hace que los niños quieran volver continuamente. Las actividades lúdicas, además de ser muy divertidas, ejercitan la

motricidad y los músculos del niño. Al dar saltos mortales en la barra de salto, el niño ejercita su sentido del espacio y del equilibrio, ambos obligatorios para desarrollar habilidades vitales como la de juzgar las distancias. El puente de red transparente añade emoción, ya que el niño puede percibir la altura al pasar. La red grande tiene mallas más pequeñas y más

grandes, que facilitan la escalada y el paso. El tobogán proporciona una salida divertida, y la barra de bomberos un paseo desafiante. En definitiva, es un juego con un propósito. Disfrutar, divertirse y desarrollar habilidades para la vida, todo en uno.

KPL2013





Barra de piruetas

Físico: desarrolla el equilibrio y los músculos del tronco cuando cuelquen de las rodillas. Los músculos de los brazos, las piernas y del tronco se desarrollan al subir, dando volteretas. Se refuerza el equilibrio y la conciencia espacial. Socio-emocional: reunirse, socializar, respetar y tomar turnos al subir y bajar por la barra.





Tobogán

Físico: el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. Socioemocional: la empatía se fomenta al respetar v tomar los distintos turnos para su uso. Cognitivo: los niños pequeños desarrollan su comprensión del espacio, la velocidad y las distancias cuando se deslizan rápidamente hacia abaio.



Red de escalada





Físico: los niños desarrollan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular al escalar. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción y la conciencia espacial. Socio-emocional: las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo y comunicándose entre ellos.



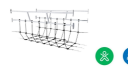
Escalera de tubos

Físico: la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. Socio-emocional: aprender sobre los turnos y la cooperación.



Barra de Bomberos

Físico: apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. Socio-emocional: aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos. Cognitivo: los niños pequeños desarrollan la comprensión del espacio, la velocidad y las distancias.



Puente de cuerdas

Físico: los niños desarrollan el equilibrio. coordinación cruzada y conciencia espacial en la red. Socio-emocional: permite la socialización, la cooperación y la consideranción con los demás.



Rampa de escalada

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

KPL2013



118 cm

32,7 m²

1.54 m³

 0.00 m^3

12,1 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.



Los postes de torre principales están disponibles en dos tipos de materiales: postes de madera de pino europeo, impregnado a presión Clase 3 con Tanalith E3475 según EN335 (equivalente a NTR Clase AB). Poste de aluminio t=2mm con tratamiento superficial anodizado. Material base EN AW-6060 T66.



Las actividades de suelo v paneles están disponibles en dos tipos de material: cubiertas de madera contrachapada a prueba de agua de 21,5 mm de grosor de pino y madera de aliso con película antideslizante en ambos lados. Laminado de alta presión HPL espesor 17.8 mm con textura de superficie antideslizante según EN 438-6.



Profundidad de anclaje 90 cm Peso del envío 395 kg Opciones de anclaje Enterrar Suelo duro Garantías Aluminio 15 años FcoCore HDPF De por vida 10 años Pinar Cuerdas y redes 10 años Piezas de repuesto 10 años garantizadas

Número de artículo KPL201311-0901 Información de instalación

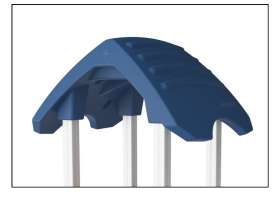
Altura máxima de caída

Volumen de excavación

Volumen de hormigón

Área de seguridad

Horas de instalación



Los grandes componentes huecos están hechos de PE 100% reciclable. El techo exhibido está moldeado en una sola pieza con un espesor de pared mínimo de 5,5 mm para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo.



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.



Los postes principales están equipados con zapatas de acero galvanizado en caliente. Las zapatas de acero elevan los postes 20 mm desde el nivel del suelo para evitar el contacto con el material de la superficie.



Sustainability Data

KPL2013





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
KPL201311-0901	585,51	1,91	27,33

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 $\mathrm{CO_2}$ 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:

misi

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

KPL2013



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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total

