KOMPAN Let's play

KSW90063



El columpio es uno de los juegos favoritos, ja los niños les encanta, ya que se puede hacer individualmente y juntos! Este juego de columpios combina esa alegría y agrega la posibilidad de diferentes posiciones del cuerpo y tamaños de grupo con dos asientos columpios individuales y un asiento columpio nido. Columpiarse entrena el ABC de los niños:

agilidad, equilibrio y coordinación, así como su conciencia espacial. Todos los asientos en este marco permiten estar de pie sentado, acostado y saltando. Todas estas actividades apoyan el desarrollo de los músculos de los brazos, las piernas y el núcleo y la construcción de la densidad ósea, la mayoría de los cuales se desarrolla durante los primeros años de vida.

Número de artículo KSW90063-0909

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

655x240x274 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color















KSW90063







Dos asientos de columpio individuales Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se entrenan cuando se balancea. Todo necesario cuando, p. Ej. juzgar distancias y gestionar el tráfico de forma segura. El movimiento de balanceo entrena los músculos del los brazos, piernas y core. Socio-emocional: el juego paralelo invita a la cooperación y la consideración. Cognitivo: comprensión de causa y efecto, manejo del ritmo y habilidades de pensamiento para los niños más pequeños cuando se columpian. Juegos de reglas para niños más grandes, cuando se columpian al mismo o diferente ritmo.



Columpio nido rígido







Físico: el equilibrio, la coordinación y la conciencia espacial se desarrollan al balancearse. El movimiento de balanceo entrena los músculos del brazo, la pierna y la base, y fortalece la densidad ósea al saltar. Socio-emocional: el asiento espacioso permite que muchos niños estén de pie, acostados, o sentados de manera conjunta, además de ser inclusivo para todos. Cognitivo: la comprensión de causa y efecto, el ritmo y las habilidades de pensamiento se desarrollan en los niños más pequeños.

KSW90063



Enterrar



El bastidor A está diseñado con una barra transversal de ø100 mm galvanizada en caliente con grandes placas finales de acero para una fijación fuerte de las dos opciones de postes: acero galvanizado en caliente de ø70 mm. Madera de pino impregnada con zapatas de acero galvanizado en caliente.



Los asientos estándar de los columpios KOMPAN están diseñados para una máxima seguridad y durabilidad. El asiento de dos componentes con núcleo interno de PP y goma exterior se produce en una sola operación. Los asientos están disponibles con cadenas oscilantes de acero galvanizado en caliente o de acero inoxidable para todas las alturas de los columpios.



Los colgadores de los columpios están hechos de una carcasa de nylon de alta calidad estabilizada contra rayos UV (PA6) con rodamientos de bolas sellados de por vida integrados. Las cadenas ajustables en altura se fijan mediante un gancho de acero inoxidable con perno de ojo de serpiente antirrobo en una carcasa giratoria antivuelco. Todos los asientos con fijación de dos cadenas están disponibles con suspensión estándar o anti-envoltura.



KOMPAN heavy duty designed swing hangers of stainless steel with anti-twist function. The moving parts of the swing hanger is lifetime sealed and lubricated. The hanger system is equipped with a safety chain to prevent the swing hanger to fall down if damaged.



Los postes de los columpios con bastidor en A están disponibles para el anclaje de superficie con pernos de expansión o enterrados a 60 cm o 90 cm de profundidad. Las patas de acero galvanizado en caliente están ancladas directamente en el suelo. Los postes de madera de pino se elevan del suelo mediante una zapata de acero galvanizado en caliente perfilada única.



KOMPAN diseñó los asientos nido para que sean livianos y cumplan con los estándares de seguridad globales. Los parachoques suaves y absorbentes de golpes con superficie antideslizante hacen que el asiento del columpio sea extremadamente fácil de usar. Elija entre una versión de cuerda con cuerda PA reforzada o una versión de PE moldeado. Ambos equipados con topes de goma suave.

Número de artículo KSW90063-0909

Información de instalación					
Altura máxima de caída	145	cm			
Área de seguridad	40,7	m²			
Horas de instalación	6,5 ho	ras			
Volumen de excavación	2,49	m³			
Volumen de hormigón	0,00	m³			
Profundidad de anclaje	85	cm			
Peso del envío	249	kg kg			
Opciones de anclaje	Suelo duro	•			

		Enterrai	•			
Garantías						
	Cadenas	10 :	años			
	Acero galvanizado	De por	vida			
	Piezas de repuesto garantizadas	10 :	años			
	Colgadores de columpios	5 :	años			
	Asiento	10 :	años			



Sustainability Data

KSW90063





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s	
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%	
KSW90063-0909	701,74	2,90	46,74	

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: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

mais

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





KSW90063

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

* Altura Máx. de caída | ** Altura total



