A-Rahmen Schaukel für 2 Sitze

KSW902





KOMPAN-Schaukeln können nach individuellen Bedürfnissen und Anforderungen konfiguriert werden. Alle Schaukelrahmen sind in 2,0m und 2,5m Höhe mit Pfosten aus imprägniertem Kiefernholz oder feuerverzinktem Stahl erhältlich. Als Sitze bieten wir Standard-Schaukelsitze, Wiegensitze, Kleinkindsitze oder Vogelnester mit einem Durchmesser von

ø100cm oder 120cm an. Weiterhin sind die Sitze entweder mit feuerverzinkten Ketten oder mit Edelstahlketten und auf Wunsch mit Anti-Überschlag-Aufhängungen erhältlich. Das austauschbare Schaukelsystem ermöglicht auch Mehrfach-Konfigurationen mit 2, 3, 4 oder mehr Sektionen.

Produktnummer KSW902-0902				
Allgemeine Produktinformation				
Maße LxBxH	354x240x274 cm			
Empfohlenes Alter	2+			
Kapazität (Nutzer)	-			
Farbauswahl				





A-Rahmen Schaukel für 2 Sitze

KSW902



Produktnummer KSW902-0902					
Montage-Information					
Gesamt-Montagezeit		4,1			
Erforderlicher Erdaushub	derlicher Erdaushub				
Betonbedarf		0,00 m³			
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm			
Versandgewicht		109 kg			
Verankerungsoptionen	OFM	~			
	TV	~			
Garantie-Information					
Verzinkter Stahl	Le	ebenslang			
Bewegliche Teile		2 Jahre			
Ersatzteilgarantie		10 Jahre			



Umweltdaten

KSW902





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
KSW902-0902	209,41	2,04	33,89

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

