

Tor-Schaukel Rahmen für 2 Sitze, Höhe: 2,5 m

KSW922

KOMPAN
Let's play



Produktnummer KSW922-0910	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	360x184x255 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	

Die Tor-Schaukeln sind ein modernes Update eines traditionellen Favoriten, konstruiert aus verzinktem Stahl. Die Schaukeln sind in drei Höhen erhältlich: 2,0 m für Vorschulkinder, 2,5 m und 3,0 m für Kinder im Schulalter. Dieses austauschbare System macht es möglich, mehrfache Schaukeln mit beliebig vielen zusätzlichen Feldern anzubieten. Jede Sektion

kann mit Standard-, Kleinkind-, Wiegen- oder Vogelnestsitzen ausgestattet werden. Sowohl für Standard- als auch für Wiegesitze sind Anti-Überschlag-Aufhängungen erhältlich.



Tor-Schaukel Rahmen für 2 Sitze, Höhe: 2,5 m

KSW922

Produktnummer KSW922-0910		
Montage-Information		
Gesamt-Montagezeit		4,7
Erforderlicher Erdaushub (circa)		1,12 m ³
Betonbedarf (circa)		0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm
Versandgewicht		180 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
Garantie-Information		
Pfosten		10 Jahre
Verzinkter Stahl		Lebenslang
Bewegliche Teile		2 Jahre
Ersatzteilgarantie		10 Jahre





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
KSW922-0910	412,60	3,19	46,90

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



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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

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

Date: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

