

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

KSW922

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer KSW922-0910	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
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		
<b>Montage-Information</b>		
Gesamt-Montagezeit		4,7
Erforderlicher Erdaushub (circa)		1,12 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)		0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm
Versandgewicht		181 kg
Verankerungsoptionen	TV	✓
<b>Garantie-Information</b>		
Verzinkter Stahl		Lebenslang
Bewegliche Teile		2 Jahre
Pfosten		10 Jahre
Ersatzteilgarantie		10 Jahre



# Umweltdaten

KSW922



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

CO<sub>2</sub>-Emissionen gesamt

CO<sub>2</sub>e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro kg

%

**KSW922-0910**

415,59

3,21

46,86

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

