

Tor-Schaukel Rahmen für 3 Sitze, Höhe: 2,5 m

KSW923

KOMPAN
Let's play



| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Produktnummer KSW923-0910 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 528x184x255 cm |
| Empfohlenes Alter | 2+ |
| Kapazität (Nutzer) | - |
| Farbauswahl | |



KOMPAN-Schaukeln können nach individuellen Bedürfnissen und Anforderungen konfiguriert werden. Alle Rahmen-Schaukeln 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.



Tor-Schaukel Rahmen für 3 Sitze, Höhe: 2,5 m

KSW923

| | | |
|------------------------------|----|---------------------|
| Produktnummer KSW923-0910 | | |
| Montage-Information | | |
| Gesamt-Montagezeit | | 6,6 |
| Erforderlicher Erdaushub | | 1,68 m ³ |
| Betonbedarf | | 0,00 m ³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | | 90 cm |
| Versandgewicht | | 280 kg |
| Verankerungsoptionen | TV | ✓ |
| Garantie-Information | | |
| Verzinkter Stahl | | Lebenslang |
| Bewegliche Teile | | 2 Jahre |
| Pfosten | | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | | 10 Jahre |



Umweltdaten

KSW923



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 | % | |
| KSW923-0910 | 638,57 | 3,20 | 46,70 |

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 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: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

