


Inklusiv Schaukelsitz, H: 2,5m, 4 Ketten

SW990208

Produktnummer	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	0x0x0 cm
Empfohlenes Alter	6+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Von allen Spielaktivitäten ist das Schaukeln ein Favorit: Kinder lieben es, da stundenlang und über Tage einzeln und gemeinsam geschaukelt werden kann. Der Sitz ist universell designt und eignet sich für Nutzer aller Altersgruppen und Fähigkeiten. Das Schaukeln macht nicht nur großen Spaß, sondern schult auch das Gleichgewicht und die Koordination der Kinder

sowie ihr räumliches Vorstellungsvermögen. Diese motorischen Fähigkeiten sind entscheidend, um Entfernungen einschätzen zu können und den Körper sicher durch den Straßenverkehr zu navigieren. Das Schaukeln trainiert zudem die Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur. Es ist eine grundlegende Aktivität zum Aufbau von Beziehungen - für

denjenigen, der die Schaukel anschubst, und denjenigen, der sicher in ihr sitzt. Die beruhigenden und schwingenden Bewegungen unterstützen die sozial-emotionale Entwicklung von u.a. Wagemut, Empathie und sich abwechseln.



Inklusiv Schaukelsitz, H: 2,5m, 4 Ketten

SW990208

Produktnummer	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	
Erforderlicher Erdaushub (circa)	
Betonbedarf (circa)	
Fundamenttiefe (Standard)	
Versandgewicht	
Verankerungsoptionen	
Garantie-Information	



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

CO₂-Emissionen gesamt

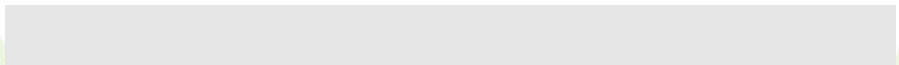
kg CO₂e

CO₂e pro kg

kg CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

%



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



Inklusiv Schaukelsitz, H: 2,5m, 4 Ketten

SW990208

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)