

Baby-Schaukelsitz für Höhe 2,5 m

SW990023

KOMPAN
Let's play



Produktnummer	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	63x37x0 cm
Empfohlenes Alter	1+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	●



Der stabile Baby-Schaukelsitz ist eine unwiderstehliche Einladung für Kleinkinder und ihre Aufsichtspersonen. Die Schaukelbewegung des Baby-Schaukelsitzes wird bei Kleinkindern immer wieder Lust auf mehr machen. Diese Spielmöglichkeit hat mehrere Vorteile: Erstens stützt der Schaukelsitz das sitzende Kleinkind rundum, so dass das Gefühl der Geborgenheit gegeben

ist. Zweitens ist der Gummisitz in einer vorteilhaften Höhe angebracht, so dass sich das Kleinkind auf Augenhöhe mit älteren Kindern befindet. Die Schaukelbewegung schult die motorischen Fähigkeiten des Kindes, insbesondere das Gleichgewichts- und Raumgefühl. Das Sitzen während des Schaukelns trainiert auch die Rumpfmuskulatur. All diese körperlichen

Fähigkeiten sind grundlegend für die Fähigkeit des Kleinkindes, sich sicher in seiner Umgebung zurecht zu finden und zu bewegen. Das Schaukeln regt auch das Verständnis von Ursache und Wirkung und die Denkfähigkeit an. Auch in sozialer Hinsicht macht das Schaukeln und von Eltern, Betreuern oder Geschwistern im Schaukelsitz angeschubst werden großen Spaß.



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Baby-Schaukelsitz für Höhe 2,5 m

SW990023



Der Baby-Schaukelsitz besteht aus PP mit einer weichen Gummibeschichtung. Erhältlich mit Schaukelketten aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl.

Produktnummer	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	142 cm
Fläche des Fallraums	13,9 m ²
Gesamt-Montagezeit	
Erforderlicher Erdaushub (circa)	
Betonbedarf (circa)	
Fundamenttiefe (Standard)	
Versandgewicht	
Verankerungsoptionen	
Garantie-Information	
Schaukelsitz	10 Jahre
Ketten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO₂-Emissionen gesamt

CO₂e pro kg

Recycelte Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro kg

%



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

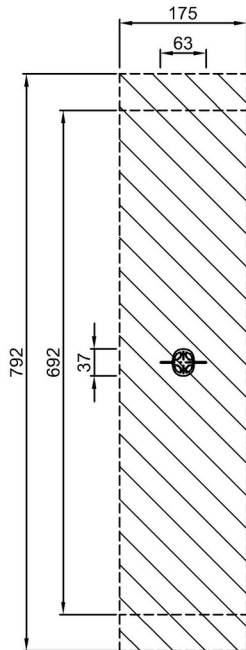


Baby-Schaukelsitz für Höhe 2,5 m

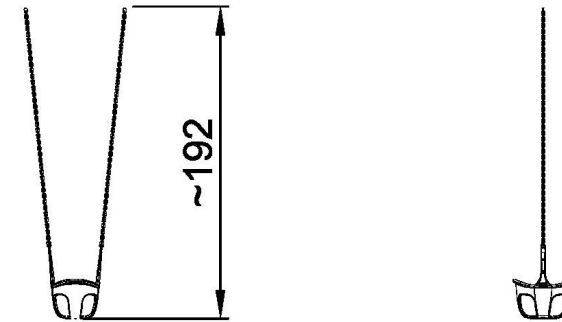
SW990023

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



SW990023
***13.9m²



SW990023
1:100

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

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