SW990091





Das neu designte Schaukelnest hat einen Durchmesser von 120 cm und ist mit Edelstahlketten ausgestattet. Das Schalennest kann in grau, limette, grün oder blau bestellt werden und eignet sich für einen Schaukel-Rahmen mit 2,5 Metern Höhe.

Produktnummer SW990091-06			
Allgemeine Produktinformation			
Maße LxBxH	193x124x0 cm		
Empfohlenes Alter	2+		
Kapazität (Nutzer)	7		
Farbauswahl			



























Nestschaukel

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen. Übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. Sozial-Emotional: auf dem Nest können viele Kinder gemeinsam stehen, sitzen oder liegen und es ist für alle inklusiv. Kognitiv: Jüngere Kinder entwickeln Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen.



SW990091

gewährleisten.



10 Jahre

10 Jahre





Elastomer (TPE). Die weichen Stossdämpfer mit

rutschfester Oberfläche machen den

Schaukelsitz äusserst benutzerfreundlich.



Die Netze und Seile bestehen aus starkem UVbeständigem PA mit innerer Seilverstärkung. Die Seile sind induktionsbehandelt, um die Verbindung zwischen Stahl und Seil zu stärken und für eine hohe Verschleissfestigkeit des Seils zu sorgen.

Der Schalensitz besteht aus 100% recycelbarem Polyethylen (PE) und wird in einem Stück rotationsgeformt. Der Sitz ist mit großen äußeren Öffnungen für Griffe und mittig platzierten Löchern zur Ableitung von Wasser und Schmutz ausgestattet. Die vier Seile sind mit feuerverzinkten Stahlhalterungen befestigt, um eine Haltbarkeit über viele Jahre zu

The second second

Die obere Kette und die Sicherheitskette sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.



KOMPAN Schwerlast-Schaukelaufhängungen aus rostfreiem Stahl mit Verdrehsicherung. Die Aufhängungen sind mit zwei Bolzen am Querträger auf einer geschweissten Halterung befestigt. Die Lager sind mit Silikonschmiermittel versehen und benötigen keine weitere Schmierung.





Hohle Kunststoffteile

Ersatzteilgarantie

(PE)

3 / 05/22/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

SW990091





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO ₂ - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
SW990091-06	112,38	3,58	23,01

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 CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

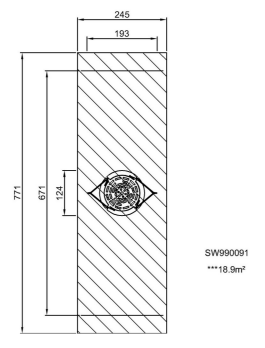


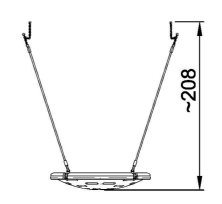
SW990091



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe







SW990091 1:100