KSW90045





Produktnummer KSW90045-0950

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 655x240x274 cm
Empfohlenes Alter 2+
Kapazität (Nutzer) 8
Farbauswahl











Die Schaukel ist ein Favorit auf dem Spielplatz und Kinder lieben sie, da sie individuell und gemeinsam genutzt werden kann! Dieses Schaukelset kombiniert diese Freude und bietet mit zwei Einzelschaukelsitzen und einem Nestschaukelsitz die Möglichkeit verschiedener Positionen und Gruppengrößen. Das Schaukeln schult die grundlegenden Fähigkeiten der Kinder: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination, sowie das räumliche Vorstellungsvermögen. Alle Sitze auf diesem Gestell ermöglichen das Stehen, Sitzen, Liegen und Abspringen. Diese Aktivitäten unterstützen die Entwicklung der Arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur und den Aufbau der Knochendichte - die zum größten Teil in den ersten Lebensjahren aufgebaut wird.





KSW90045













#### lestschaukel

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.









#### Zwei einzelne Schaukelsitze

Physisch: Schult Gleichgewicht, Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen, übt Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln und stärkt beim Springen die Knochendichte. Sozial-Emotional: zusammenspiel und Rücksichtnahme werden gefördert. Kognitiv: Hier entwickeln jüngere Kinder Ursache-Wirkungs-Verständnis, Rhythmusgefühl und Denkvermögen. Ältere Kinder entwickeln sogar eigene Spiele mit Regeln.

KSW90045



10 Jahre



Der A-Rahmen ist in drei Materialien erhältlich: Feuerverzinkter Stahl ø76mm, imprägnierte Kiefer mit feuerverzinkten Pfostenschuhen (95x95mm) oder TexMade™ Pfosten ø120mm.



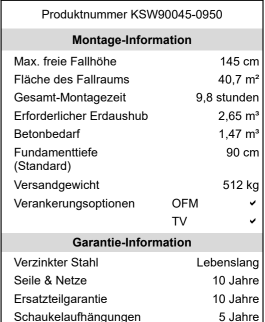
Der A-Rahmen ist mit einem feuerverzinkten Schaukelüberlieger (ø100mm) entwickelt und ist an beiden Enden mit großen Stabilitäts-Stahlplatten versehen. Der Überleger ist für alle KOMPAN-Schaukelaufhängungen vorbereitet.



Die Schaukelaufhängungen bestehen aus einem hochwertigen und UV-beständigem Nylon (PA6) Gehäuse mit integrierten dauergeschmierten Kugellagern. Die höhenverstellbaren Ketten werden durch Edelstahl-Haken angebracht, die diebstahlgesichert und mit einem Anti-Überschlag-Gehäuse versehen sind. Alle Sitze mit zwei Kettenaufhängungen sind erhältlich mit Standard-/ oder Anti-Überschlag-Aufhängung



Die KOMPAN GreenLine-Versionen sind aus äußerst umweltfreundlichen Materialien mit dem geringstmöglichen CO2e-Emissionsfaktor konzipiert. TexMade-Pfosten, EcoCoreTM-Paneele aus 95 % recyceltem Post-Consumer-Material und geformte PP-Bodenplatten.





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.



Die neuen KOMPAN Schalennester zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht aus und wurden unter Berücksichtigung globaler Sicherheitsbestimmungen entwickelt. Der weiche Dämpfer mit rutschfester Oberfläche macht den Schaukelsitz besonders benutzerfreundlich. Erhältlich mit verstärktem PA-Seil oder als formgepresste Variante aus PF-Kunststoff.



Schaukelsitz

3 / 06/28/2025 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

KSW90045





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)		CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
	KSW90045-0950	471,21	1,23	79,12
	KSW90045-0909	781,17	3,10	45,47

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  $\mathrm{CO}_2$  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



KSW90045



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

