## Steiler Hügel

MSV606





Produktnummer MSV60600-0201

Allgemeine Produktinformation

Maße LxBxH 120x56x51 cm

Empfohlenes Alter Spielkapazität (Nutzer)

Farbauswahl



Der steile Hügel ist ein fantastischer Motivator, der dazu beiträgt, Kraft, Gleichgewicht und Koordination für kleine Kinder aufzubauen. Darüber hinaus hilft diese herausfordernde Struktur den jüngsten Kindern, Risiken einzuschätzen und ihre Entscheidungsfindung zu erweitern. Das durchdachte Design hilft Kindern, sich erfolgreich und kompetent zu

fühlen, und unterstützt gleichzeitig soziale Fähigkeiten wie das Übernehmen von Verantwortung. Diese Fähigkeiten sind wichtig für die allgemeine Gesundheit und das Wohlbefinden. Kinder können durch das Spiel auf dem steilen Hügel eine Fülle von Fähigkeiten erwerben, indem sie ihr Gleichgewicht trainieren und ihre Muskulatur mit Freunden stärken, während sie sich abwechseln und an Spielen teilnehmen, die ihnen helfen, Erfolg zu haben.





# Steiler Hügel

MSV606







#### Buckelpiste

Physisch: gleichgewichtssinn wird beim Hochklettern gefördert. Kreuzkoordination kann beim Überqueren entwickelt werden. Knochendichte wird beim Absprung gestärkt.



### Handgriffe

**Physisch:** das Hochziehen an den Handgriffen trainiert die Hand-Augen-Koordination und die Muskeln.

## Steiler Hügel

MSV606





Die Sitze bestehen aus EcoCore™ (Dicke 19 mm). EcoCore™ ist ein äusserst dauerhaftes, umweltfreundliches Material, das nach Gebrauch recycelbar ist. Es besteht sowohl im Kern als auch in der bunten Aussenschicht aus +95 % recyceltem Post-Consumer-Material, z. B. aus Lebensmittelverpackungen.



Membranen bestehen aus rutschfestem gummiertem Material in Förderbandqualität mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit. Eingebettet ist eine vierlagige Armierung aus gewebtem Polyester. Die Armierung und die doppelte Oberflächenschicht ergeben eine Gesamtdicke von 9 mm.

Produktnummer MSV60600-0201				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		41 cm		
Fläche des Fallraums		12,8 m²		
Gesamt-Montagezeit		3,5		
Erforderlicher Erdaushub		0,00 m³		
Betonbedarf		0,00 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		0 cm		
Versandgewicht		29 kg		
Verankerungsoptionen	OFM	~		
<b>Garantie-Information</b>				
EcoCore HDPE	Lebenslang			
Membran	2 Jahre			
Ersatzteilgarantie		10 Jahre		



3 / 08/01/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

MSV606





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	%
MSV60600-0201	41,07	1,42	67,52

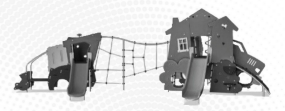
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025 Verified by:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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



MSV606



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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

