

Steiler Hügel

MSV606


KOMPAN
Let's play

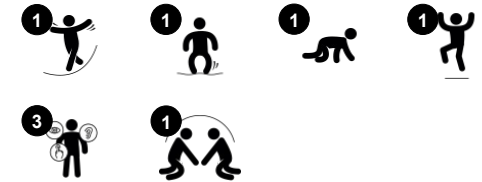


Der steile Hügel ist ein fantastischer Motivator, der dazu beiträgt, Kraft, Gleichgewicht und Koordination für kleine Kinder aufzubauen. Darüber hinaus hilft diese herausfordernde Struktur den jüngsten Kindern, Risiken einzuschätzen und ihre Entscheidungsfindung zu erweitern. Das durchdachte Design hilft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

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktnummer MSV60600-0201 | |
| Allgemeine Produktinformation | |
| Maße L x B x H | 120x56x51 cm |
| Empfohlenes Alter | 1+ |
| Spielkapazität (Nutzer) | 2 |
| Farbauswahl |  |



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 besonders langlebiges, umweltfreundliches Material, dass nicht nur recycelt werden kann, sondern auch einen Kern aus 100 % Recyclingmaterial enthält.



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 (circa) | 0,00 m³ |
| Betonbedarf (circa) | 0,00 m³ |
| Fundamenttiefe (Standard) | 0 cm |
| Versandgewicht | 29 kg |
| Verankerungsoptionen | OFM ✓ |

Garantie-Information

| | |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Lebenslang |
| Membran | 2 Jahre |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre |



Umweltdaten

MSV606



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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

MSV60600-0201

41,00

1,42

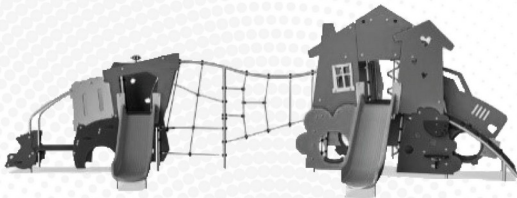
67,50

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:
Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

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: "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:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ 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

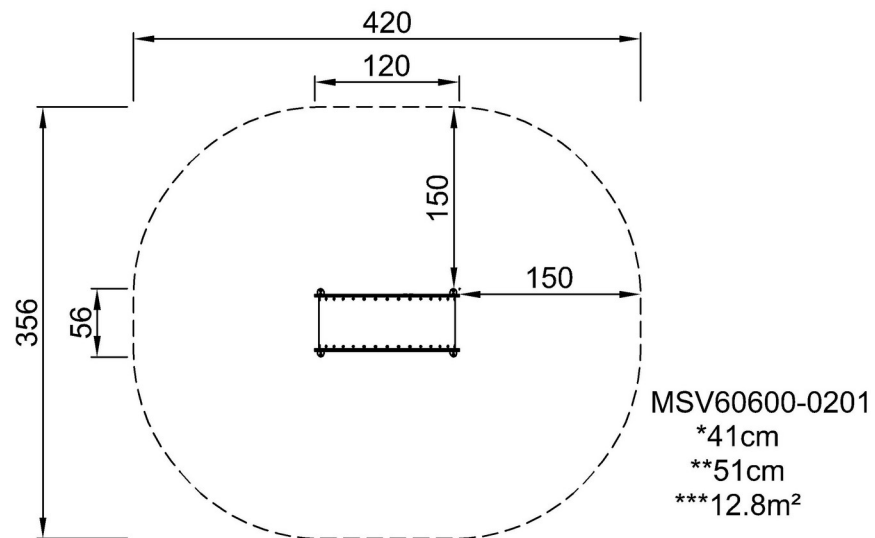


Steiler Hügel

MSV606

* 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](#)