



Spielhocker, rot

MSV201



Der Spielhocker in rot oder gelb ist ein attraktives und tragbares Spielgerät. Seine vielen Funktionen sorgen dafür, dass er lange Zeit interessant ist: Eine Seite ist ein richtiger Stuhlsitz, die andere Seite ist ein steil gerillter Tisch, der Wasser, Sand und andere Baumaterialien aufnehmen kann, die dritte Seite ist eine flachere Rille, zum Beispiel für

ein Teddybärbett. Am oberen Ende platziert, ist der Spielhocker ein perfekter Hocker für Betreuer, die neben den Kindern sitzen wollen, während sie spielen. In Gruppen aufgestellt, bilden die Spielhocker eine gemütliche, multifunktionale Ecke, die die Kreativität der Kinder beim Spielen anregt.

Produktnummer MSV20100-0001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	40x31x31 cm
Empfohlenes Alter	1+
Kapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	 



Spielhocker, rot

MSV201



Spielstuhl

Physisch: muskelkraft beim Tragen des Stuhls. **Sozial-Emotional:** abwechseln und Zusammenspiel beim Auswählen, welche Seite oben ist. **Kognitiv:** Entdecken der zahlreichen Funktionen und Formen, vor allem, wenn man es als eine Art Puzzle verwendet. **Kreativ:** erfinden neuer Spiele beim näheren Zusammenstellen: Sandspiel, Versammlung, etc.



Spielhocker, rot

MSV201



Der Spielhocker besteht aus PE (Polyethylen) niedriger Dichte mit ausgezeichneter Schlagfestigkeit und ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.

Der Spielhocker ist in zwei verschiedenen Farben erhältlich.

Produktnummer MSV20100-0001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m²
Gesamt-Montagezeit	0,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,00 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	4 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓

Garantie-Information

PE/PP Bestandteile	5 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



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

%

MSV20100-0001

5,27

1,78

32,96

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

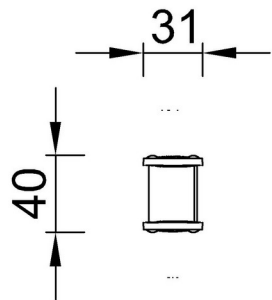


Spielhocker, rot

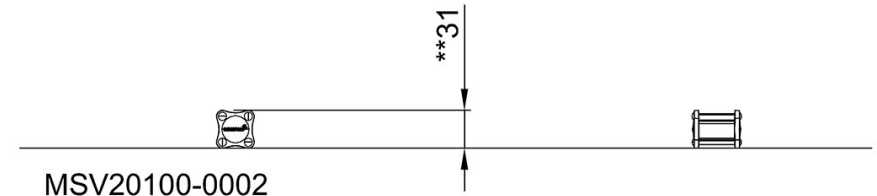
MSV201

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



MSV20100-0002
**31cm



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

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