

# Grashüpfer, 6 Stück, (Bockspringen)

FRE3045

Produktnummer FRE3045-3517

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	780x30x80 cm
Empfohlenes Alter	3+
Kapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	●



Diese 6 Stangen mit abgerundeten Sitzen bieten nicht nur eine spielerische Art und Weise zu sitzen und die Spiele auf dem Multisportplatz zu beobachten, sondern sie können auch freistehend oder in Kombination mit anderen Produkten für Outdoor-Trainingsübungen verwendet werden.

# Grashüpfer, 6 Stück, (Bockspringen)

FRE3045

**KOMPAN**  
Let's play



Der Grasshüpfer besteht aus 6 Pfosten, die 80 cm hoch sind und in einem Abstand von 1,5 m zueinander aufgestellt werden. Die abgerundeten Sitze ermöglichen es, die Hände einfach und bequem zu platzieren.



Der Top-Sitz ist 15 cm hoch und hat einen Durchmesser von 30 cm. Er ist aus PE gefertigt und hat eine feine Oberflächen-Struktur, die ihn angenehm für die Hände macht.



Das Rohr des Grasshüpfers besteht aus einem feuerverzinktem Stahlrohr mit einem Durchmesser von 48,3 x 2,9 mm. Der obere Sitz ist mit einer M12-Schraube verbunden und mit einer PE-Abdeckkappe abgedeckt.

Produktnummer FRE3045-3517

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	80 cm
Fläche des Fallraums	33,3 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	1,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	1,20 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	80 cm
Versandgewicht	66 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

Feuerverzinkter Pfosten	Lebenslang
Hohle Kunststoffteile (PE)	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



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

CO<sub>2</sub>-  
Emissio-  
nen  
gesamt

CO<sub>2</sub>e pro  
kg

Recycelte  
Materia-  
lien

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e pro  
kg

%

FRE3045-3517

158,02

2,52

48,36

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
**Sport**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Sport" represented by item no.: FRE600202-0901.

(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 CO<sub>2</sub> 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

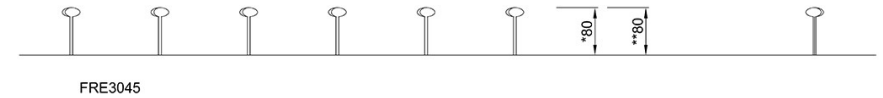
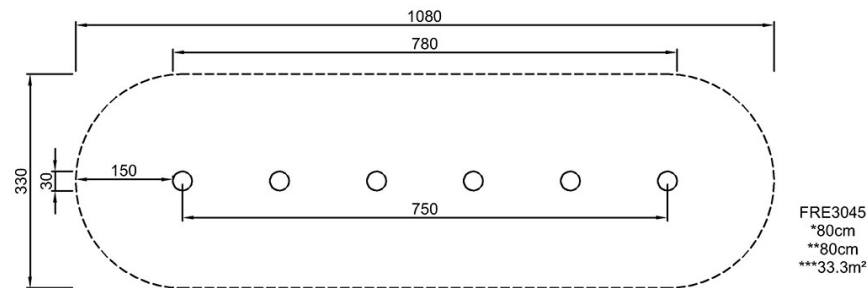


# Grashüpfer, 6 Stück, (Bockspringen)

FRE3045

\* 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](#)