

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



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 ²
Gesamt-Montagezeit	1,4
Erforderlicher Erdaushub	1,20 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	80 cm
Versandgewicht	66 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

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



Umweltdaten

FRE3045



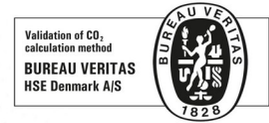
Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

	CO₂-Emissionen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ 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



Verification of CO₂ calculation of: Sport



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: "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 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

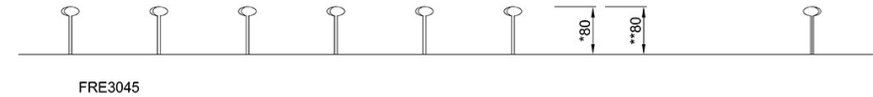
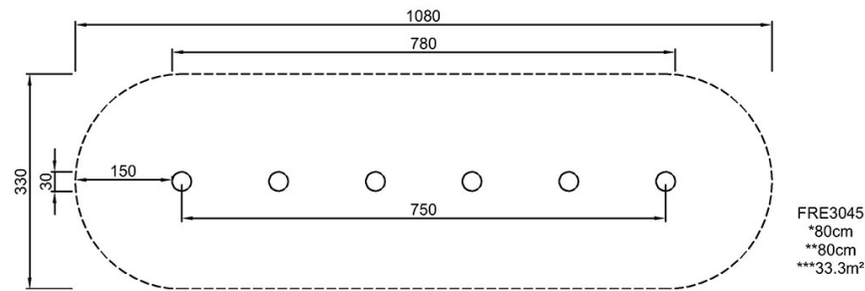


Grashüpfer, 6 Stück, (Bockspringen)

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](#)