

Hüpfstein-Set

FSW221

KOMPAN
Let's play



Ein Set bestehend aus drei Hüpfsteinen in den Höhen 10 cm, 30 cm und 60 cm. Durch die Kombination verschiedener Höhen sowie der Anordnung der Hüpfsteine in verschiedenen Entfernungen, entstehen mehrere Schwierigkeitsgrade, die eine hervorragende Ergänzung für jeden Hindernislauf darstellen. Das Material der Hüpfsteine wurde sorgfältig

ausgewählt und getestet, um auch bei Nässe einen guten Halt zu gewährleisten.

Produktnummer FSW22100-0800	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	61x128x60 cm
Empfohlenes Alter	13+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



Hüpfstein-Set

FSW221



Der Balancier- und Hüpfstein ist aus SBR-Kautschuk (Styrol-Butadien-Kautschuk) hergestellt. Er hat eine gute Wärme- und Abriebfestigkeit.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.

Produktnummer FSW22100-0800

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	60 cm
Fläche des Fallraums	12,2 m²
Gesamt-Montagezeit	1,7
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,32 m³
Betonbedarf (circa)	0,09 m³
Fundamenttiefe (Standard)	86 cm
Versandgewicht	57 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
SBR Gummi	2 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

%

FSW22100-0800

125,30

2,23

22,70

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:
Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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

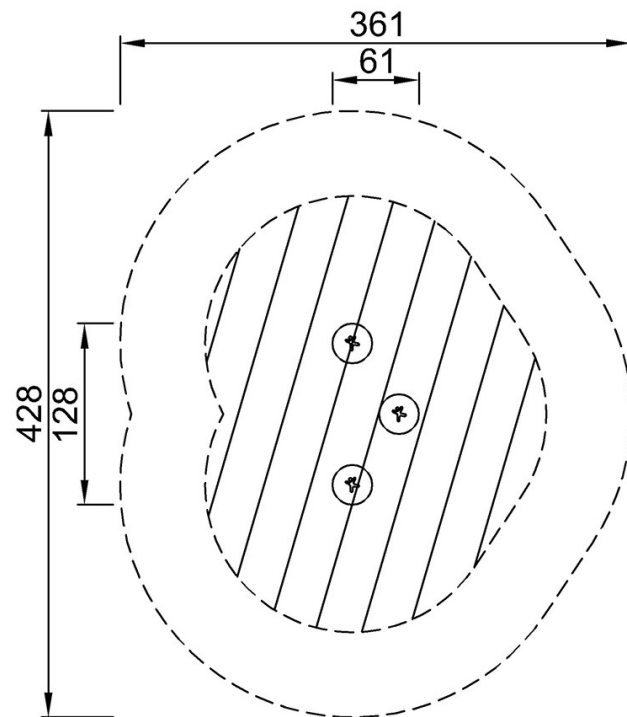


Hüpfstein-Set

FSW221

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FSW22100

*60cm

**60cm

***12.2m²



FSW22100

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

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