

# Hüpfstein-Set

FSW221

**KOMPAN**  
Let's play



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



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App

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.



# 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 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	1,7
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,32 m <sup>3</sup>
Betonbedarf (circa)	0,09 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	86 cm
Versandgewicht	57 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
SBR Gummi	2 Jahre



# Umweltdaten

FSW221



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

CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%

<b>FSW22100-0800</b>	125,27	2,22	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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



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: "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 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

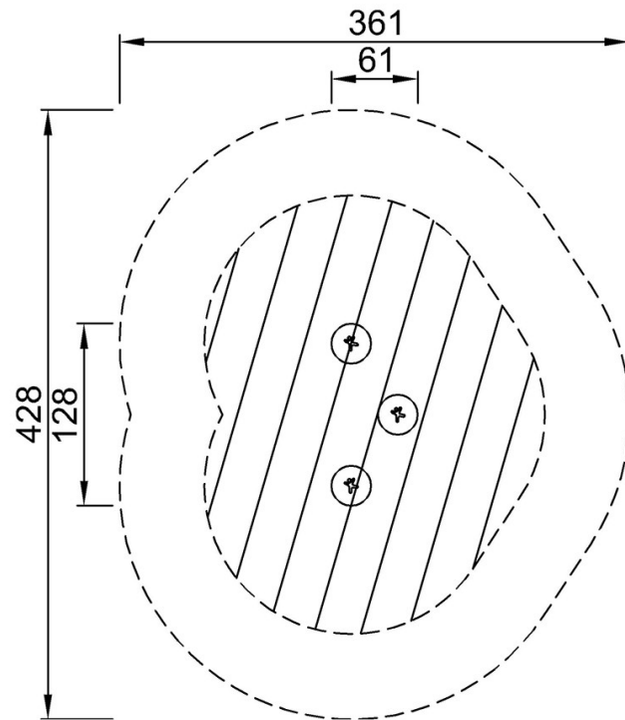


# Hüpfstein-Set

FSW221

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



FSW22100  
\*60cm  
\*\*60cm  
\*\*\*12.2m<sup>2</sup>



FSW22100

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

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