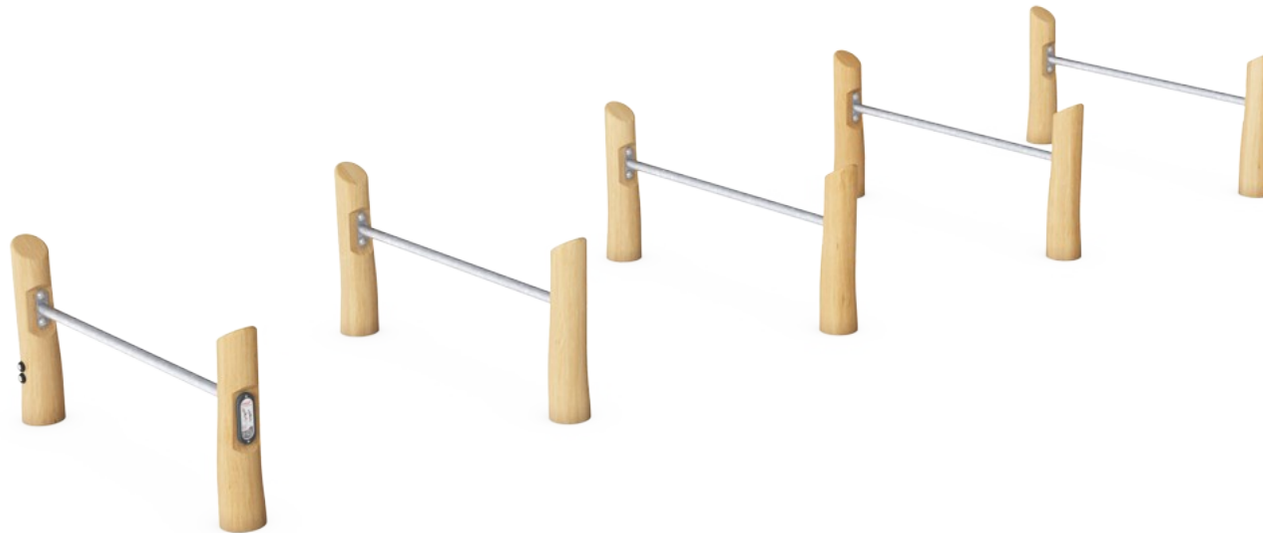


Hürden Robinia

FRO211

Produktnummer FRO21100-1001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	171x659x80 cm
Empfohlenes Alter	13+
Kapazität (Nutzer)	5
Farbauswahl	

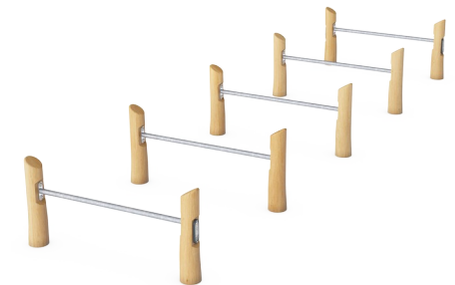


Mehr Infos in der KOMPAN Fit App

Die fünf Hürden bilden ein Hindernis, das auf verschiedene Weise überwunden werden kann. Wenn es Ihnen nichts ausmacht, sich schmutzig zu machen, können Sie mit dem Bauch unter ihnen hindurchkriechen. Ansonsten überwindet man die Hürden im Gehen oder Laufen. Eine einzelne Hürde kann auch für stationäre Übungen wie Liegestütze

und Hochsprünge genutzt werden. Die Robinienpfosten werden aus entrindeten und saffreien Robinienstämmen in verschiedenen Dimensionen hergestellt. Die Robinie ist eine in Europa heimische Holzart mit hoher Festigkeit und natürlicher Dauerhaftigkeit unter verschiedenen Klimabedingungen. KOMPAN verwendet Holz

aus FSC-zertifizierten Quellen.



Hürden Robinia

FRO211



Alle KOMPAN Fitnessprodukte entsprechen den ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness Standards. Belastungstests werden als statischer Test durchgeführt, indem dynamische Faktoren sowie Sicherheitsfaktoren zu der spezifizierten Belastung von 78 kg pro Benutzer hinzugefügt werden. Ein für 1 Benutzer bestimmtes Produkt wird mit 420 kg belastet.



Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



Das Robinienholz kann als unbehandeltes Holz geliefert werden oder mit einer speziell pigmentierten Farbe, das für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.

Produktnummer FRO21100-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	52 cm
Fläche des Fallraums	41,1 m ²
Gesamt-Montagezeit	7,3 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,71 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Verwandgewicht	467 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

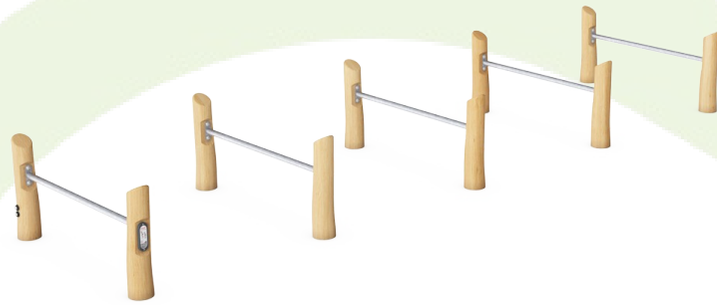
Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

FRO211



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

CO₂-Emissionen gesamt
CO₂e pro kg
Recycelte Materialien

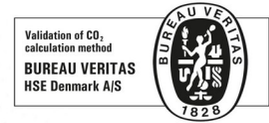
kg CO₂e
kg CO₂e pro kg
%

FRO21100-1001	127,28	0,38	5,44
----------------------	--------	------	------

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

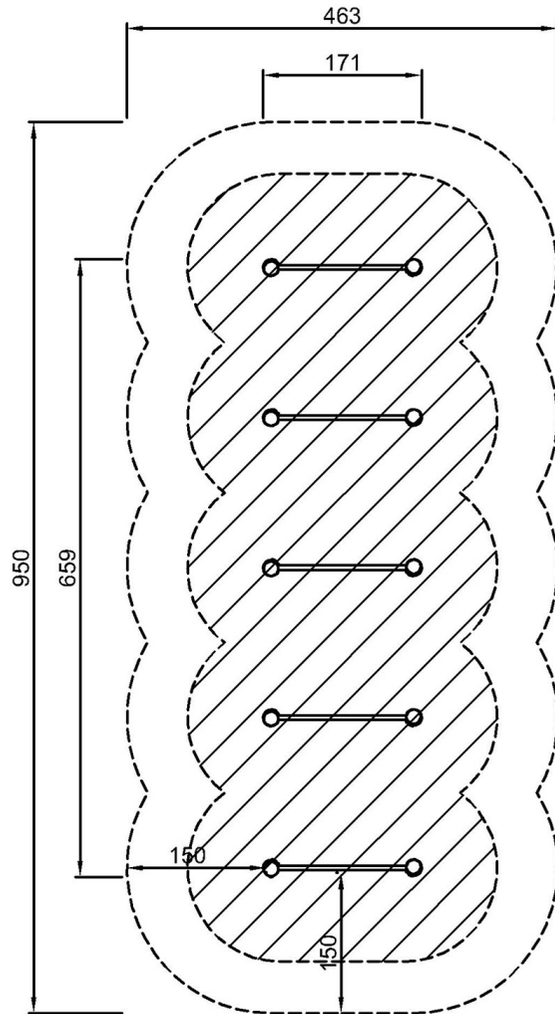


Hürden Robinia

FRO211

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FRO21100
*52cm
**80cm
***41.1m²



FRO21100

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

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