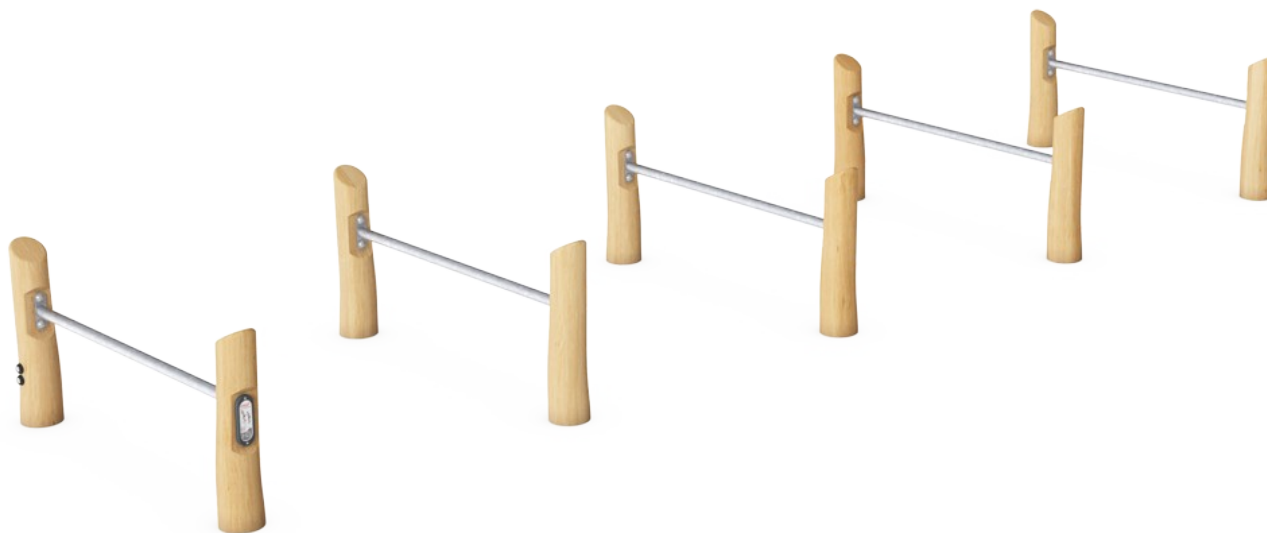


Hurdles Robinia

FRO211

KOMPAN
Let's play



De fem Hurdles-hindringene danner en hinderløype som kan overvinnes på flere måter. Hvis du ikke har noe imot å bli skitten, kan du krype under dem. Ellers kan du kjempe deg over ved å gå eller løpe. Et enkelt stang kan også brukes til øvelser på stedet, slik som push ups og high jumps. Robiniastengene er laget av robiniastammer i forskjellige

dimensjoner, som er avbarket og fri for plantemelksaft (sevje). Robinia er en opprindelig, europeisk treslag med høy styrke og naturlig holdbarhet under ulike klimatiske forhold. KOMPAN brukes treverk fra FSC-sertifiserte kilder

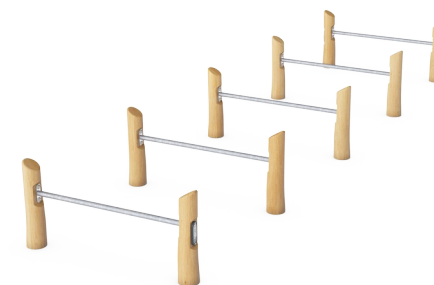
Produktnummer FRO21100-1001

Produktinformasjon

Mål LxBxH	171x659x80 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	5
Fargevalg	



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Hurdles Robinia

FRO211



Push-up bars (produktnummer FSW209) er tre 38x2mm trykkstenger i tre høyder på henholdsvis 38cm, 58cm og 133cm.



Alle KOMPAN treningsprodukter er i samsvar med ASTM F3101 og EN16630 utendørs treningsstandarder. Lastetester utføres som en statisk test ved å legge til dynamiske faktorer så vel som sikkerhetsfaktorer til den spesifiserte belastningen på 78 kg per bruker. Et produkt beregnet på 1 bruker er lastet med 420 kg.



Alle organiske Robinia-produkter fra KOMPAN er laget av Robinia-trevirke fra bærekraftige europeiske kilder. På forespørsel kan den leveres som FSC® Certified (FSC® C004450).



Robinia-treet kan leveres som ubehandlet rått trevirke eller males med et brunfarget gjennomiktig pigmentmaling som opprettholder den gylne trefargen på treverket.

Produktnummer FRO21100-1001

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	52 cm
Sikkerhetssone	41,1 m²
Total monterings tid	7,3
Utgraving	0,71 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	100 cm
Forsendingsvekt	456 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Galvanisert stål	Livstids
Robiniatre	15 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FRO211

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FRO21100-1001	127,20	0,38	5,30

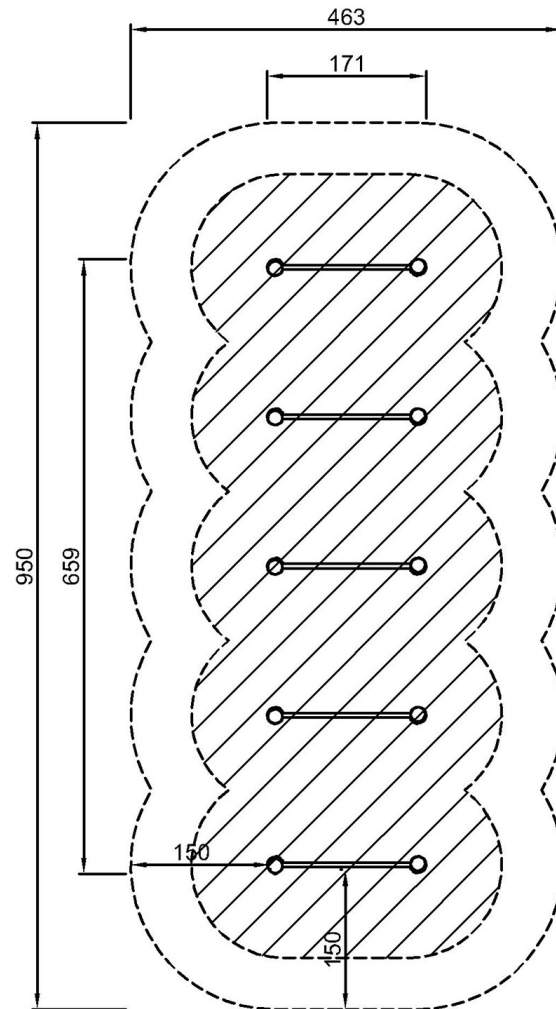
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

Hurdles Robinia

FRO211

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FRO21100
*52cm
**80cm
***41.1m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)