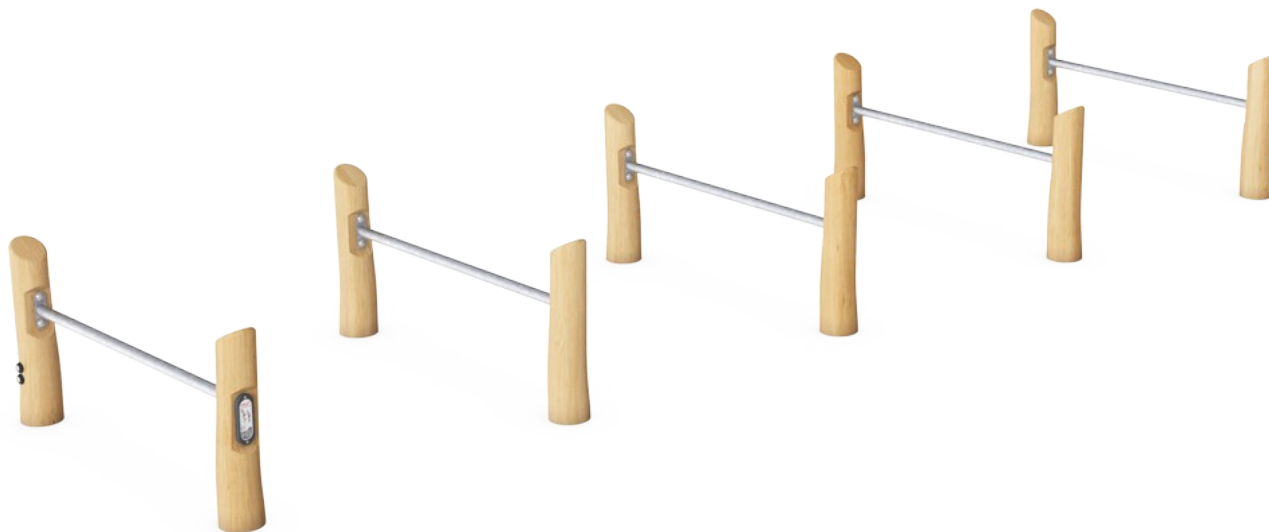


Bieg przez płotki Robinia

FRO211

KOMPAN
Let's play



Pięć płotków tworzy przeszkodę, którą można pokonać na kilka sposobów. Jeśli nie masz nic przeciwko ubrudzeniu się, możesz przeczołgać się pod nimi na brzuchu. W przeciwnym razie pokonuje się je, idąc lub biegnąc. Pojedynczy płotek można też wykorzystać do ćwiczeń w miejscu, takich jak pompki i wysokie wyskoki. Płotki Robinia są wykonane z okorowanych i

pozbawionych łyka pni robinii o różnych wymiarach. Robinia to rodzimy europejski gatunek drewna o wysokiej wytrzymałości i naturalnej trwałości w różnych warunkach klimatycznych. KOMPAN wykorzystuje drewno pochodzące z certyfikowanych źródeł FSC.

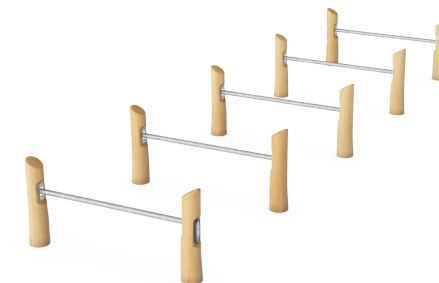
Nr produktu FRO21100-1001

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	171x659x80 cm
Grupa wiekowa	13+
Max. Ilość Osób	5
Dostępne kolory	



Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



Bieg przez płotki Robinia

FRO211



FSW209 zawiera 3 poręcze 38x2mm do wykonywania pompek na trzech różnych wysokościach 38cm, 58cm i 133cm.



Wszystkie produkty KOMPAN fitness są zgodne ze standardami ASTM F3101 & EN16630. Testy obciążenia zostały wykonane jako testy statyczne z dodaniem oddziaływania sił dynamicznych i przy uwzględnieniu względów bezpieczeństwa (78kg na użytkownika). Produkty z przeznaczeniem dla jednej osoby mogą wytrzymać 420kg obciążenia.



Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC® (FSC® C004450).



Drewno Robinia może być dostarczone jako naturalne drewno bez obróbki lub może być pomalowane transparentnym pigmentem, który pomaga zachować naturalny złoty kolor drewna.

Nr produktu FRO21100-1001

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	52 cm
Strefa bezpieczeństwa	41,1 m ²
Czas instalacji	7,3
Objętość wykopu	0,71 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	456 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRO211

Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

FRO21100-1001

127,21

0,38

5,25

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

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

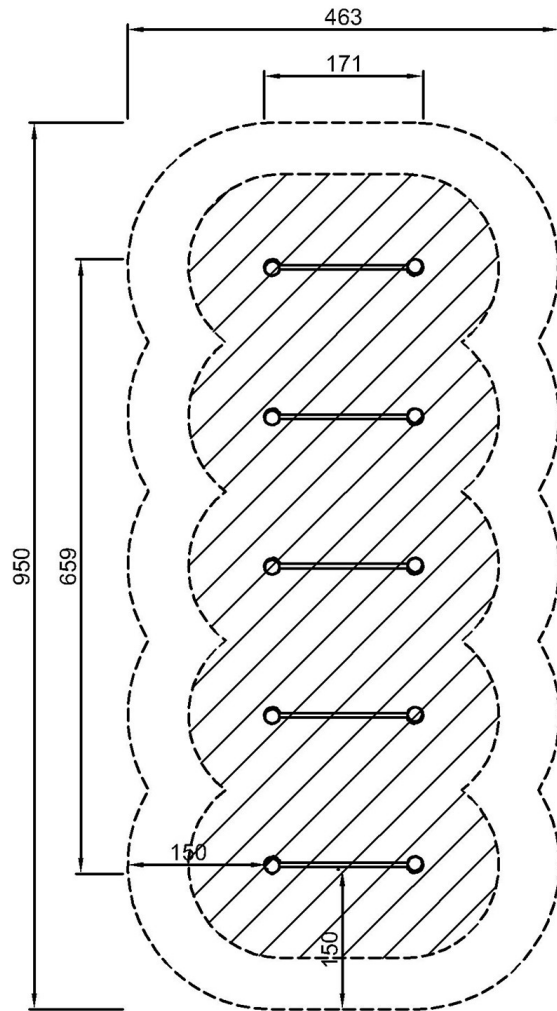


Bieg przez płotki Robinia

FRO211

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



FRO21100
*52cm
**80cm
***41.1m²



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)