

# Poręcze do pomppek Robinia

FRO209


**KOMPAN**  
Let's play

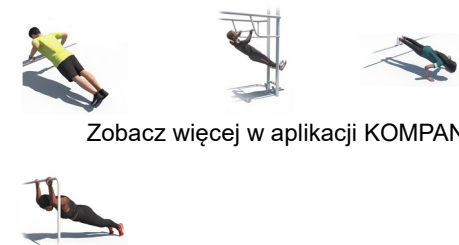


Poręcze do pomppek zostały zaprojektowane specjalnie do ćwiczeń górnych partii ciała. Klatkę piersiową i ramiona można ćwiczyć za pomocą takich ćwiczeń, jak wiosłowanie i dipy. Jeśli nie masz nic przeciwko ubrudzeniu się, możesz "czołgać się na brzuchu" pod drążkami. W przeciwnym razie pojedynczy płatek może być używany do ćwiczeń w

miejscu, takich jak pompki i wysokie wyskoki. Poręcze do pomppek mają czytelną instrukcję pokazującą podstawowe ćwiczenia oraz kod QR. Po kliknięciu na kod QR użytkownicy mogą połączyć się z aplikacją KOMPAN fitness, gdzie znajdują wiele ćwiczeń i treningów na każdym poziomie zaawansowania. Poręcze Robinia są wykonane z okorowanych i

wolnych od soków pni Robini w 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 FRO20900-1001            |   |
| <b>Ogólne Informacje o Produkcie</b> |   |
| Wymiary DxSzxW                       | 343x19x161 cm   |
| Grupa wiekowa                        | 13+   |
| Max. Ilość Osób                      | 3   |
| Dostępne kolory                      |  |

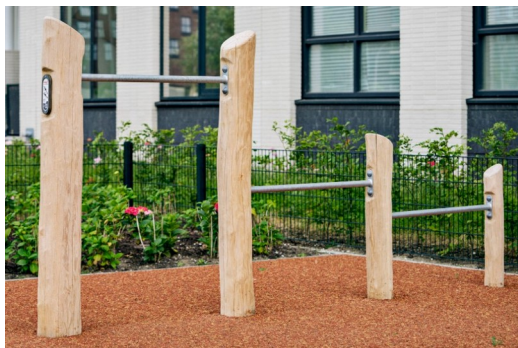


Zobacz więcej w aplikacji KOMPAN Fit



# Poręcze do pompek Robinia

FRO209



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.



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

| Nr produktu FRO20900-1001        |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Informacje Dotyczące Instalacji  |                             |
| Max. wysokość upadku             | 133 cm                      |
| Strefa bezpieczeństwa            | 17,7 m²                     |
| Czas instalacji                  | 4,2                         |
| Objętość wykopu                  | 0,39 m³                     |
| Objętość betonu                  | 0,08 m³                     |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 100 cm                      |
| Waga przesyłki                   | 213 kg                      |
| Opcje kotwiczenia                | W ziemi ✓<br>Powierzchnia ✓ |
| Informacje o Gwarancji           |                             |
| Galw. Stal                       | Dożywotnia                  |
| Drewno Robinia                   | 15 lat                      |
| Części Zapasowe                  | 10 lat                      |

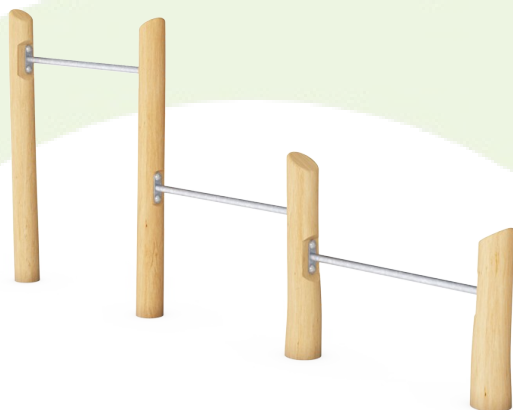


Wszystkie produkty KOMPAN fitness są zgodne ze standardami ASTM F3101 & EN16630. Testy obciążenia zostały wykonane jako testy statyczne z dodaniem oddziaływania sił dynamicznych i przy uwzględnieniu względów bezpieczeństwa (78kg na użytkownika). Produkty z przeznaczeniem dla jednej osoby mogą wytrzymać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



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

FRO209



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**FRO20900-1001**

37,90

0,24

2,40

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



## 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**

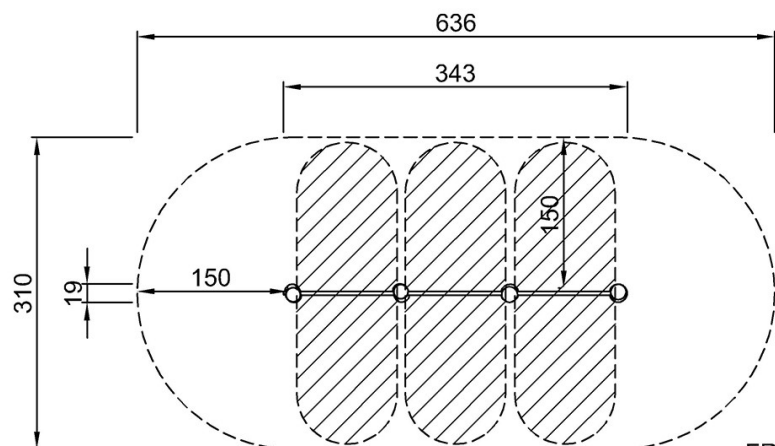
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Poręcz do pompek Robinia

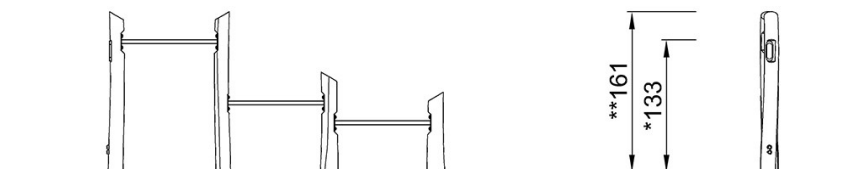
FRO209

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



FRO20900  
\*133cm  
\*\*161cm  
\*\*\*17.7m<sup>2</sup>

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



FRO20900

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)