

Dip-Bank Robinia

FRO202



Produktnummer FRO20200-1001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	234x60x73 cm
Empfohlenes Alter	13+
Spielkapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



Eine Reihe von parallelen Griffstangen, die sich für fortgeschrittene Handbalance-Übungen wie Liegestütze im Handstand eignen. Auch perfekt für Dips, eine ideale Übung zur Stärkung der Brust-, Schulter- und Armmuskulatur. Abgerundete Ecken machen es sicher und einfach für jeden, Übungen zu versuchen, bei denen man die Beine über die Stange

schwingt. Die Dip-Bank ist mit einer klaren Anleitung versehen, die die Grundübung und einen QR-Code zeigt. Über den QR-Code können sich die Nutzer mit der KOMPAN-Fitness-App verbinden, wo sie zahlreiche Übungen und Workouts für jedes Niveau finden.

Die Robinienpfosten werden aus entrindeten

und saftfreien 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.

Dip-Bank Robinia

FRO202



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.



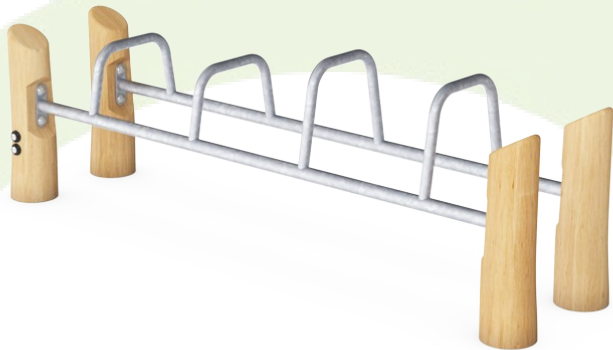
Die Stangen, die als Griffe für Übungen gedacht sind, bestehen aus feuerverzinktem Stahl mit einem Durchmesser von 38 mm. Ein geeigneter Durchmesser um die Handgelenke bei Dips oder Handständen zu unterstützen.

Produktnummer FRO20200-1001	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	73 cm
Fläche des Fallraums	17,3 m²
Gesamt-Montagezeit	3,6
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,28 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	197 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓
Garantie-Information	
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



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.





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FRO20200-1001

80,90

0,56

8,80

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

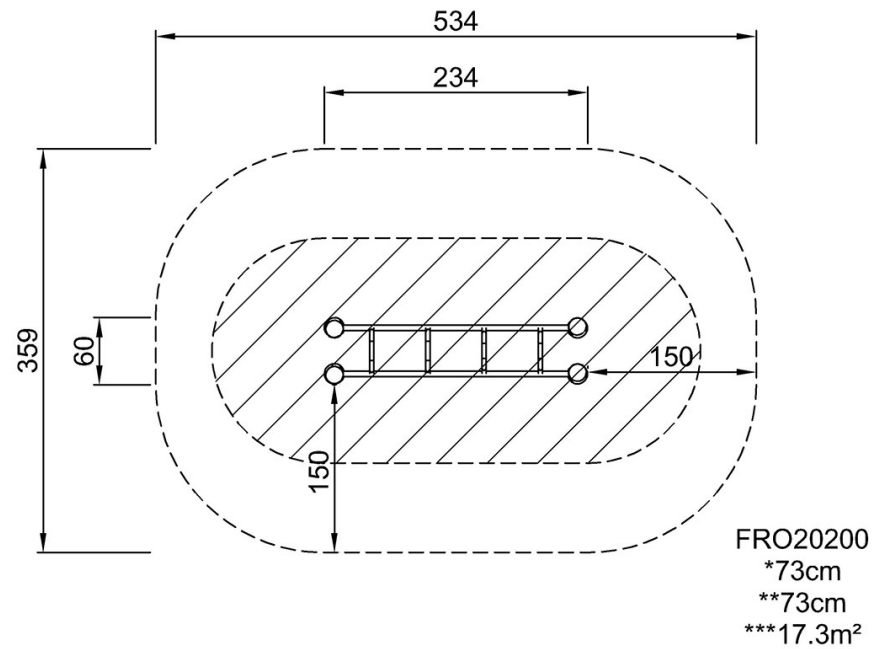


Dip-Bank Robinia

FRO202

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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