

Combi 5 Robinia

FRO105

KOMPAN
Let's play



Mit 10 verschiedenen Workout-Stationen in einem bietet dieses Kombinationspaket ein hervorragendes Street-Workout- und Calisthenics-Erlebnis. Die Klimmzugstangen sind mit allen wesentlichen Elementen ausgestattet, damit die Benutzer ihrer Kreativität freien Lauf lassen können. Die Abmessungen der Klimmzugstangen wurden auf 32 mm optimiert, um den bestmöglichen

Griff zu gewährleisten. Die Stärke der Stange wird durch ein konisches Design und eine Vollstahlstange gesichert. Die 138 cm breiten Klimmzugstangen sind so konzipiert, dass sie viel Platz für dynamische Übungen bieten und seitliche Übungen wie den Typewriter-Klimmzug fördern. Die breiten Stangen ermöglichen es den Nutzern auch, Klimmzüge nebeneinander zu machen und sich so

gegenseitig zu messen oder zu motivieren. 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.



Produktnummer FRO10501-1001	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	698x450x261 cm
Empfohlenes Alter	13+
Kapazität (Nutzer)	10
Farbauswahl	



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



Combi 5 Robinia

FRO105



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, die für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe sorgt.



Alle Stangen, die für Klimzüge vorgesehen sind, bestehen aus massiven, feuerverzinkten Stahlstangen (S235JR) mit einem Durchmesser von 32 mm x 138 mm. Dieser Durchmesser bietet für jeden den richtigen Halt.



Die Oberfläche besteht aus Ekogrip™ Platten, die aus 15 mm Polyethylen mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus thermoplastischem Gummi bestehen. Die Ekogrip™ Platten haben einen rutschfesten Effekt für komfortables und sicheres Training bei allen Wetterbedingungen.



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.

Produktnummer FRO10501-1001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	233 cm
Fläche des Fallraums	61,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	18,9 stunden
Erforderlicher Erdaushub	2,66 m ³
Betonbedarf	0,74 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	1.339 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL Platte	15 Jahre
Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

FRO105



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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
FRO10501-1001	680,22	0,69
		9,17

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

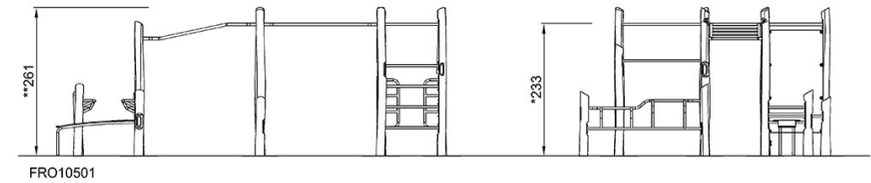
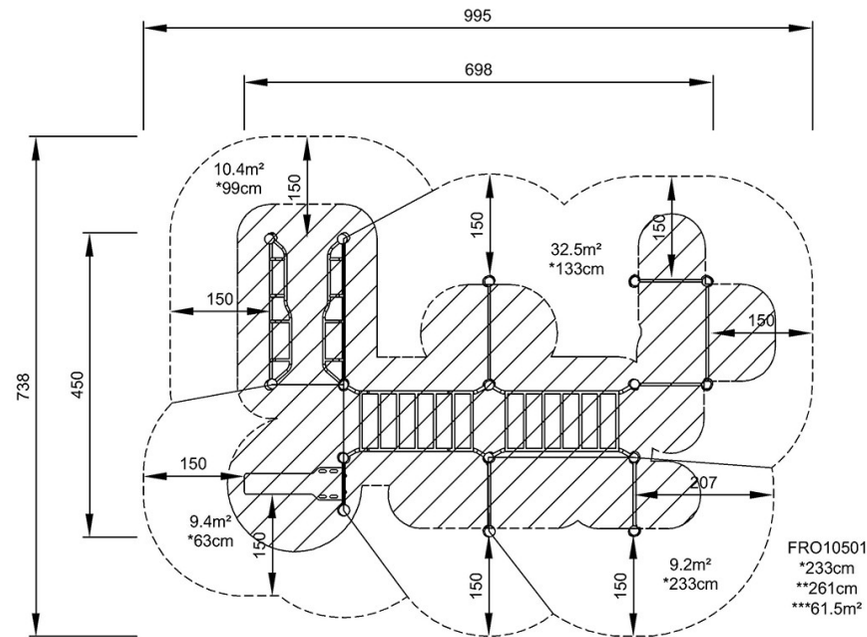


Combi 5 Robinia

FRO105

* 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](#)