

Robinia Combi 5

FRO105

KOMPAN
Let's play



Item nummer FRO10500-1001	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	694x450x261 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	10
Kleuropties	●



De Robinia Combi 5 heeft maar liefst 10 verschillende work stations voor allerlei geavanceerde street workout en calisthenics oefeningen. Het is een geweldig toestel voor wie van uitdaging en afwisseling houdt. Alle basiselementen zijn aanwezig om elke oefening te doen die je maar kunt bedenken. Dankzij de ideale afmetingen van de pull-up

bars (32mm), is iedere gebruiker verzekerd van een goede grip. De 138cm lange pull-up bars bieden alle ruimte voor dynamische oefeningen, zoals de typewriter pull up. Dankzij de lange stangen is er voldoende ruimte om naast elkaar pull ups doen, elkaar aan te moedigen of een wedstrijdje te houden. De Robinia staanders zijn gemaakt van

ontschorste en sapvrije Robinia stammen van verschillende afmetingen. Robinia is een inheemse, Europese houtsoort die bestand is tegen allerlei klimaatomstandigheden. Robiniahout is zeer sterk en heeft van nature een lange levensduur. Kompan gebruikt FSC-gecertificeerd hout.

Robinia Combi 5

FRO105

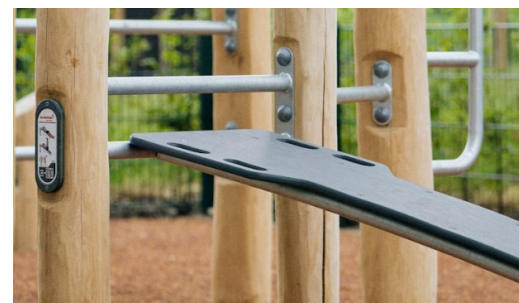


Alle Organic Robinia-producten van KOMPAN zijn gemaakt van Robinia-hout uit duurzame Europese bronnen. Op verzoek kan het worden geleverd met FSC® certificaat (FSC® C004450).

Het Robinia hout kan worden geleverd als onbehandeld ruw hout of behandeld met transparant pigment dat de nerf en gouden kleur van het hout behoudt.



Alle stangen die bedoeld zijn voor pull-ups zijn gemaakt van massief, Ø32mm x 138 m, thermisch verzinkt, S235JR stalen buizen. Deze diameter geeft de juiste grip voor iedereen.



Het oppervlak is gemaakt van Ekogrip® panelen, bestaande uit 15mm polyethyleen met een 3mm toplaag van thermoplastisch rubber. De Ekogrip® panelen hebben een antislip-effect voor een comfortabele en veilige training onder alle weersomstandigheden.



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.

Item nummer FRO10500-1001

Installatie informatie

Max. valhoogte	233 cm
Veiligheidszone	59,7 m ²
Totale installatietijd	21,5
Graafwerk (vol.)	2,76 m ³
Benodigd beton	0,76 m ³
Verankeringsdiepte	100 cm
Verzendingsgewicht	1.315 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

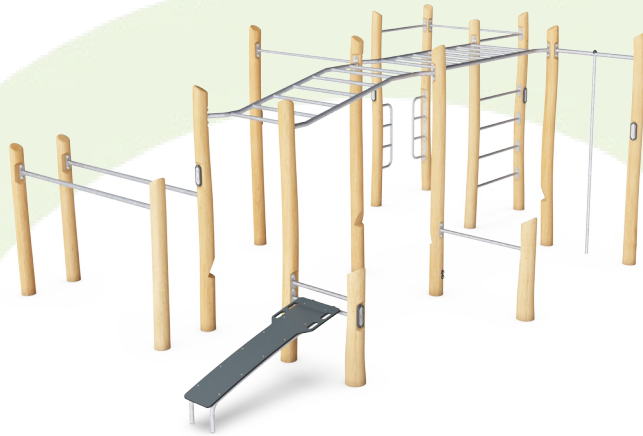
Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Robinia hout	15 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

FRO105



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO10500-1001	523,88	0,54	7,81

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

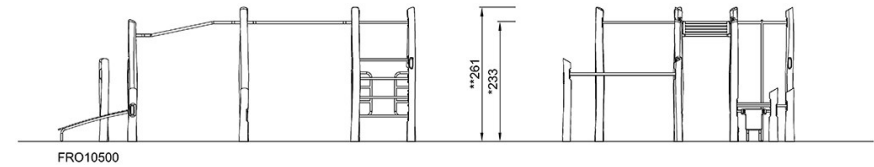
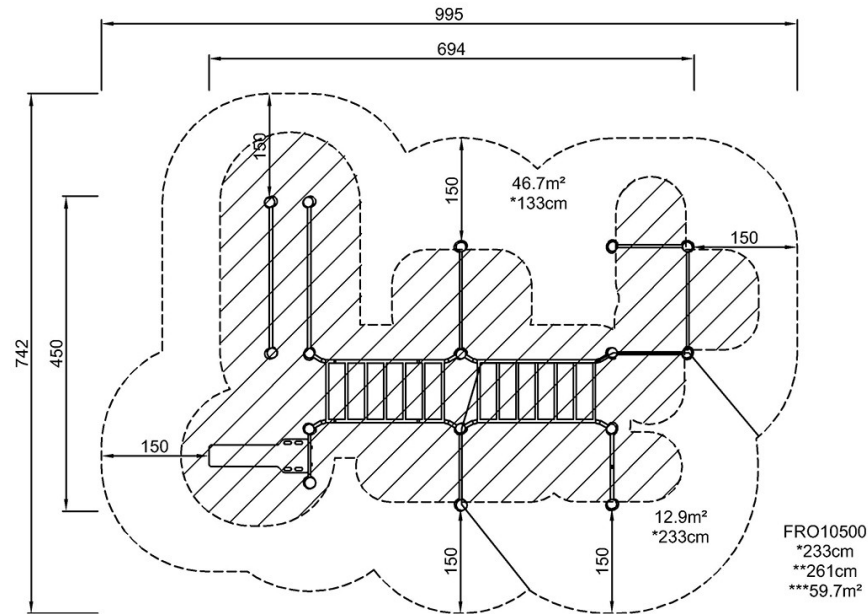


Robinia Combi 5

FRO105

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)