

Balancebom Robinia


FRO215



Ud over at løbe, hoppe, klatre, kravle, bør balance altid være en del af en udfordrende forhindringsbane. Balancebommen er opdelt i tre sektioner med stigende sværhedsgrader. De rigtige vågehalse kan gøre øvelserne endnu vanskeligere ved at balancere bagud. Overfladen på Balancebommen er lavet af Ekogrip®-paneler med et top lag af

termoplastisk gummi, som har en skridsikker virkning på komfortabel og sikker træning under alle vejrforhold. Robinietræstængerne er lavet af afbarkede robinietræ som er fri for plantesaft og findes forskellige dimensioner. Robinietræ er en hjemmehørende europæisk træsort med høj styrke og naturlig holdbarhed under forskellige

klimatiske forhold. KOMPAN bruger træ fra FSC-certificerede kilder.

Varenr. FRO21500-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	751x231x62 cm
Alder	13+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	



Se mere i KOMPAN Fitness app



Balancebom Robinia

FRO215



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Robinia træ kan leveres som ubehandlet rå træ eller males med et brunfarvet gennemsigtigt pigment, der bevarer træets gyldne træfarve.



Alle KOMPANs fitnessprodukter er i overensstemmelse med ASTM F3101 & EN16630 Udendørs Fitnessstandarder. Belastningstest udføres som en statisk test ved at tilføje dynamiske faktorer såvel som sikkerhedsfaktorer til den specificerede belastning på 78 kg pr. bruger. Et produkt beregnet til én bruger læsses med 420 kg.

Varenr. FRO21500-1001

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	62 cm
Faldområde	34,6 m²
Installationstid (timer)	5,5
Udgravningsmængde	0,28 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	376 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

FRO215



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21500-1001	33,50	0,12	0,20

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

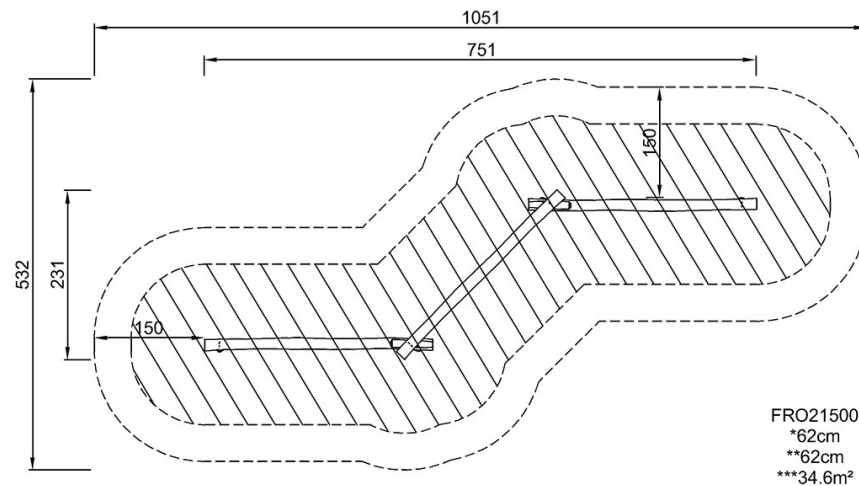


Balancebom Robinia

FRO215

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)