

Combi 5 Robinia

FRO105

KOMPAN
Let's play



Tämä yhdistelmä sisältää 10 erilaista kuntoilupistettä yhdessä välineessä ja tarjoaa upean street workout- ja kehonpainoharjoittelukokemuksen. Siinä on kaikki tärkeimmät elementit, jotta käyttäjät voivat vapauttaa luovuutensa. Leuanvetotangon paksuus on 32 mm parhaan mahdollisen käsiotteen takaamiseksi. Tangon

kartiomainen muoto ja teräsmateriaali varmistavat sen kestävyuden. 138 cm leveissä leuanvetotangoissa on runsaasti tilaa tehdä dynaamisia liikkeitä ja sivuttain tehtäviä liikkeitä, kuten typewriter-leuanvetoja. Leveiden tankojen ansiosta käyttäjät voivat vetää leukoja vierekkäin ja kilpailla keskenään tai motivoida toisiaan. Robinia-tolpat on valmistettu kuoritusta

ja mahlattomasta Robiniapuusta. Robinia on vahva eurooppalainen puulaji, joka kestää useissa erilaisissa ilmasto-olosuhteissa. KOMPAN käyttää FSC-sertifioitua puumateriaalia.

Tuotenumero FRO10500-1001

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	694x450x261 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	10
Värvaihtoehdot	



Lisää KOMPAN Fit -sovelluksessa



Combi 5 Robinia

FRO105

KOMPAN
Let's play



Kaikki KOMPANin Organic Robinia -tuotteet on valmistettu kestävästi kasvatetusta eurooppalaisesta robiniapuusta. Tuotteet voidaan pyydetäessä toimittaa sataprosenttisesti FSC® Certified (FSC® C004450).

Robiniapuu voidaan toimittaa käsittelemättömänä tai maalattuna puun kultaisen värin säilyttävällä läpikuultavan ruskealla maalilla.



Kaikki leuanvetoon tarkoitetut tangot (Ø 32 mm x 138 cm) on tehty vankasta, kuumasinkitystä teräksestä (S235JR). Sopivan halkaisijan ansiosta kaikki saavat hyvän otteen tangosta.



Pinta on tehty Ekogrip®-paneeleista, joissa on 15 mm:n polyeteenipohjan päällä 3 mm:n termoplastinen kumipäällyste. Ekogrip®-paneelit tekevät pinnasta luistamattoman, joten kuntoilu on mukavaa ja turvallista kaikissa sääolosuhteissa.



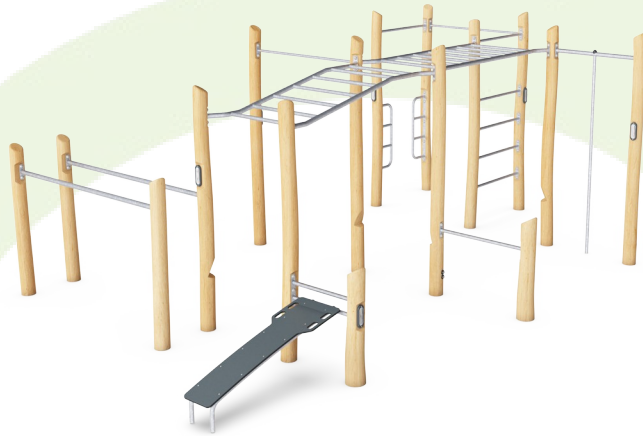
Kaikki KOMPANin kuntoilutuotteet täyttävät ulkokuntoiluvälineitä koskevien ASTM F3101- ja EN16630-standardien vaatimukset. Kuormitustestit suoritetaan staattisena testinä lisäämällä dynaamisia tekijöitä ja turvallisuustekijöitä määritettyyn 78 kg:n käyttäjäkohtaiseen painoon. Yhdelle käyttäjälle tarkoitettua tuotetta kuormitetaan 420 kg:lla.

Tuotenumero FRO10500-1001	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	233 cm
Turva-alue	59,7 m²
Asennusaika	21,5
Kaivanto	2,76 m³
Betonivalu	0,76 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	1.315 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓
Takuutiedot	
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Robiniapuu	15 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FRO105



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO10500-1001	523,90	0,54	7,80

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehiksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarvointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (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



FRO105



4 / 05/02/2024

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



Tiedot voivat muuttua.