

Multiajastin Robinia

FRO222

KOMPANI
Let's play



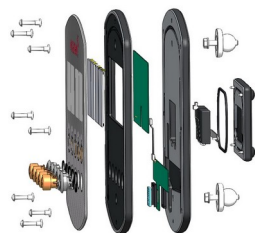
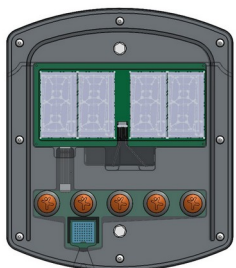
Tuotenumero FRO222-1001	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	44x29x179 cm
Ikäryhmä	13+
Leikkikapasiteetti	4
Väri vaihtoehdot	

Kuntoillessa on hyvä pystyä mittaamaan aikaa. Ajastin tuo rakennetta ja mitattavuutta treeneihin, mikä on erittäin motivoivaa ja kannustaa asettamaan tavoitteita ja kehittymään. Multiajastin on helppo nähdä ja kuulla treenin aikana, ja se antaa selkeän merkin, kun on aika vaihtaa liikettä tai pitää tauko.



Multiajastin Robinia

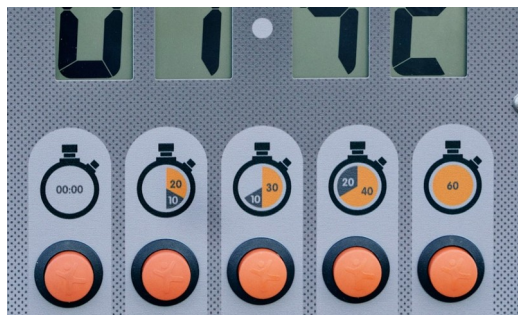
FRO222



Heijastavassa LCD-näytössä on neljä 100mm korkeaa numeroa, jotka näkyvät tehokkaasti ulkotiloissa monesta eri katselukulmasta. LCD-näyttö kuluttaa vain vähän energiaa ja se toimii kahdeksan vaihdettavan AA-pariston avulla. Paristojen käyttöikä on yli 2 vuotta.

Etupaneelit on valmistettu UV-stabiloidusta polykarbonaatista. UV-stabilointi estää läpinäkyvien paneelien kellastumisen ajan saatossa ja varmistaa mekaanisten ominaisuuksien toimivuuden. Graafiset printit lisätään ainutlaatuisella monikerroksisella painoprosessilla, jossa kuvakerros on sisimpänä ja ulompi läpinäkyvä kerros toimii suojana. Lakka on vesiohenteinen ja UV-stabiloitu haalistumisen estämiseksi.

Painikkeet ja niiden kuori on valmistettu polyamidista (PA6). Painikkeissa on magneetti, joka aktivoi ruokokytkimen sitä painettaessa. Tämä takaa hyvän kestävyuden järjestelmälle.



Ajastimessa on viisi eri toimintoa: 1. Sekuntikello 2. Tabata-ajastin (20/10 s) 3. Intervalliajastin (30/10 s) 4. HIIT (40/20 s) 5. EMOM (60 s)

Robinia-tolpat valmistetaan kuoritusta ja mahlavapaasta Robinia-puusta eri kokoisina. Robinia on eurooppalainen puulaji, joka on vahvaa ja kestävä monissa erilaisissa ilmasto-olosuhteissa. Matala käsittelyaste mahdollistaa erittäin luonnollisen ulkonäön ja tolpat ovatkin usein hieman kaarevia tai vinoja.

Kaiutin on pietsosähköinen, sen äänitaso on 90 dB ja siinä on pieni virrankulutus. Virtalähteenä käytetään kahdeksaa AA 1,5V vaihdettavaa paristoa, joiden kapasiteetti on 2,95 Ah. Paristojen odotettavissa oleva käyttöikä on kaksi vuotta, riippuen käytöstä. On suositeltavaa tarkastaa paristot vuosittain. Paristot on sijoitettu kahteen suljettuun koteloon, joiden suojausluokka on IP65.

Tuotenumero FRO222-1001

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	0 cm
Turva-alue	0,0 m ²
Asennusaika	1,5
Kaivanto	0,03 m ³
Betonivalu	0,01 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	100 cm
Lähetysten paino	80 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Alumiiniikiinnikkeet	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Elektroniikka	2 vuotta
Robiniapuu	15 vuotta
Takukseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

FRO222



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO222-1001	53,30	0,95	11,21

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä 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 elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

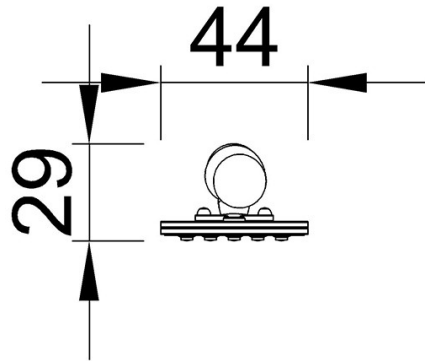


Multiajastin Robinia

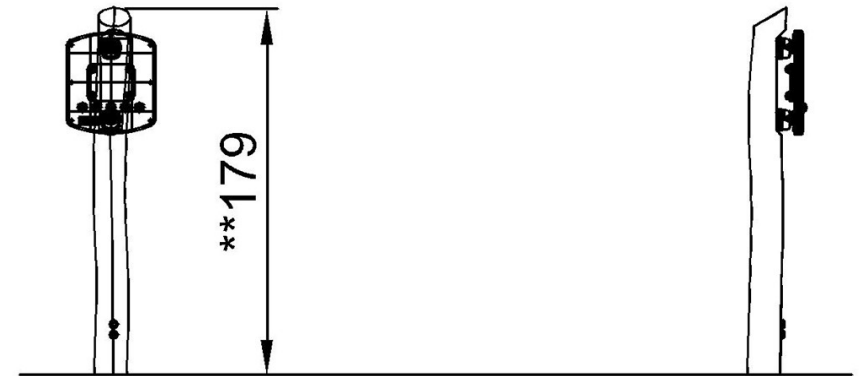
FRO222

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



FRO222
**179cm



FRO222

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)