

Robinia Play Timer

NRO216



Varenr. NRO216-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	44x29x134 cm
Alder	5+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	

Play Timer tiltrækker børn i alle aldre med sine nedtællingslyde og sine trykknapper. Alene det faktum, at du kan måle din indsats og måle dem op mod dine venner, er et legeaktiv, der får børn til at bruge Play Timer igen og igen og vende tilbage efter mere. I udviklingen af Play Timer bygger på forskning fra KOMPAN Play Institute om spændende leg, som lægger vægt

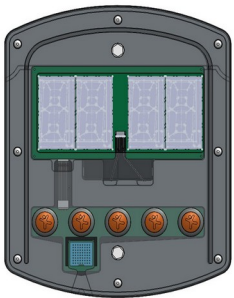
på at kapløb og konkurrence med tid er en enorm spændingsfaktor for ældre børn. Udover dens glædelige og legende tidtagning af, hvor langt du kommer, og hvem der kommer først, fungerer Play Timer også som en praktisk turtagningsassistent, med en tidsvarighed på 10 eller 30 sekunder, samt 2 eller 5 minutter. Dette er den legende – og for lærere

ubesværede – måde at få børn til at tage tur uden konflikter. Play Timer øger legens intensitet, den øger samarbejdet og hjælper børn med at være opmærksomme på hinanden

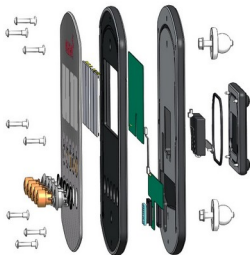


Robinia Play Timer

NRO216



Den reflekterende LCD-skærm har fire cifre i 100 mm højde, med fremragende udendørs synlighed og en bred betragtningsvinkel. En LCD-skærm har lavt energiforbrug og drives af 8 udskiftelige AA-batterier med en levetid på mere end 2 år.



Frontpanelerne er lavet af UV-stabiliseret polycarbonat. UV-stabiliseringen forhindrer de gennemsigtige paneler i at blive gule med tiden og sikrer den mekaniske ydeevne. Det grafiske print er tilføjet gennem en unik flerlags printproces, hvor det indre lag er billedet og det ydre transparente lag fungerer som beskyttelse. Lakken er vandbaseret og UV-stabiliseret for at forhindre falmning.



Knapperne og huset til knapperne er lavet af polyamid (PA6). Knapperne indeholder en magnet, der aktiverer en kontaktløs afbryder, når der trykkes på knapperne. Dette sikrer høj holdbarhed af systemet.



Stikforbindelsen er lavet af trykstøbt aluminium specielt legeret til udendørs miljøer og med et blyindhold under 100 ppm. Stikforbindelsen er fastgjort til stolperne med rustfri stålskruer og godt beskyttet mod korrosion af specialdesignede zinksiver. Ekstremt stærk og ingen ændring af korrosion.

Højtaleren er en piezoelektrisk højttaler med et lydniveau på 90dB, og lavt strømforbrug. Som strømkilde bruger vi otte standard AA 1,5V udskiftelige batterier med en kapacitet på 2,95Ah. Batteriernes forventede levetid er to år, afhængig af brug. Det anbefales at efterse batterierne årligt. Batterierne er placeret i to forseglede batteribokse med en beskyttelsesklasse på IP65.

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. Fremstillingens lave grader giver mulighed for et meget naturligt udseende, som efterlader stolperne bøjede og snoede.

Varenr. NRO216-1001	
Installationsinformation	
Installationstid (timer)	1,3
Udgravningsmængde	0,03 m³
Betonmængde	0,01 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	53 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Elektronik	2 år
PC-paneler i polycarbonat	10 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Sustainability Data

NRO216



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO216-1001	51,60	1,30	15,90

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
Let's play

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

