


Robinia Minutnik Play

NRO216

KOMPAN
Let's play



Nr produktu NRO216-1001	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	44x29x134 cm
Grupa wiekowa	5+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	

Minutnik ogromnie przyciąga dzieci w każdym wieku dzięki dźwiękom odliczania i przyciskom. Sam fakt, że możesz mierzyć swoje wysiłki i porównywać je z przyjaciółmi, jest atutem zabawy, który sprawia, że dzieci używają minutnika Play w kółko i wracają po więcej. Podczas opracowywania tego urządzenia, KOMPAN wykorzystał badania Instytutu

Zabawy KOMPAN dotyczące ekscytującej zabawy, stwierdzając, że wyścigi z czasem były ogromnym czynnikiem wywołującym dreszczyk emocji dla starszych dzieci. Oprócz radosnego i zabawnego pomiaru czasu na to, jak daleko dojedziesz i kto dotrze tam pierwszy, minutnik Play działa również jako praktyczny asystent zmiany, licząc czas trwania 10 lub 30

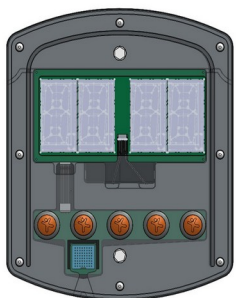
sekund, a także 2 lub 5 minut. Jest to zabawny – a dla nauczycieli łatwy – sposób na sprawienie, by dzieci zmieniały się bez konfliktów. Minutnik Play zwiększa intensywność zabawy, zwiększa współpracę i pomaga dzieciom zwracać na siebie uwagę.



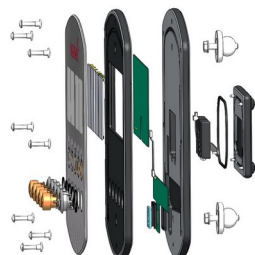
Robinia Minutnik Play

NRO216

KOMPANI
Let's play



Odblaskowy wyświetlacz LCD posiada cztery cyfry o wysokości 100 mm, zapewnia doskonałą widoczność na zewnątrz i szeroki kąt widzenia. Wyświetlacz LCD charakteryzuje się niskim zużyciem energii, jest zasilany przez 8 wymiennych baterii AA o trwałości ponad 2 lat.



Przednie panele są wykonane z poliwęglanu stabilizowanego promieniami UV. Stabilizacja UV zapobiega żółknięciu przezroczystych paneli z upływem czasu i zapewnia im odpowiednie parametry mechaniczne. Nadruki graficzne są nanoszone w unikalnym procesie druku wielowarstwowego, w którym wewnętrzna warstwa jest obrazem, a zewnętrzna przezroczysta warstwa pełni funkcję ochronną. Lakier bazuje na wodzie i jest stabilizowany promieniami UV, aby zapobiec blaknięciu.



Przyciski i obudowa przycisków są wykonane z poliamidu (PA6). W przyciskach znajduje się magnes, który po naciśnięciu aktywuje bezstykowy kontaktron. Zapewnia to wysoką trwałość systemu.



Złącza są wykonane z odlewanego ciśnieniowo aluminium, ze stopów specjalnie przystosowanych do pracy w warunkach zewnętrznych, o zawartości ołowiu poniżej 100 ppm. Złącza są mocowane do słupków za pomocą śrub ze stali nierdzewnej i zabezpieczone przed korozją za pomocą specjalnie zaprojektowanych podkładek cynkowych. Są bardzo wytrzymałe i nie ulegają korozji.

The loudspeaker is a piezoelectric speaker with a sound level of 90dB, and low power consumption. As power source we use eight standard AA 1,5V replaceable batteries with a capacity of 2.95Ah. The expected lifetime of the batteries is two years, depending on usage. It is recommended to inspect the batteries yearly. The batteries are placed in two sealed battery boxes with a protection class of IP65.

Robinia Posts are made from de-barked and sap free Robinia trunks in various dimensions. Robinia is a native European wood specie with high strength and natural durability in various climatic conditions. The low degree of fabrication allows for a very natural look leaving posts bend and winding in some degree.

Nr produktu NRO216-1001	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Czas instalacji	1,3
Objętość wykopu	0,03 m ³
Objętość betonu	0,01 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	55 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓
Informacje o Gwarancji	
Elektronika	2 lata
Panele PC z poliwęglanu	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO216



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO216-1001

51,61

1,30

15,89

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

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

