

# Tick-Tock

M631

**KOMPANI**  
Let's play



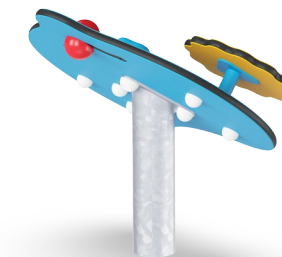
Nr produktu M63170-3417P

## Ogólne Informacje o Produkcie

|                 |   |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW  | 67x54x61 cm   |
| Grupa wiekowa   | 1+  |
| Max. Ilość Osób | 2   |
| Dostępne kolory |   |



Żonkil i Tik-Tak pobudzają dziecięcą ciekawość. To urządzenie pozwala dzieciom na kręcenie, popychanie, ciągnięcie, podglądania i wszystko inne co jest ciekawe dla maluchów i ich małych paluszków.



# Tick-Tock

M631



## Kula do zabawy

**Społeczno-Emocjonalne:** można bawić się z obu stron, zachęcając do współpracy.

**Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku.

**Twórcze:** zostaw ślad i umieść kule w różnych pozycjach.



## Koło obrotowe

**Społeczno-Emocjonalne:** rozwija zdolność przyjmowania kolejności, komunikacji i współpracy. **Poznawcze:** element manipulacyjny stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku, logiczne myślenie i komunikację. **Twórcze:** praca z ruchomymi elementami do zabawy, które mogą pozostawiać ślady, wspiera kreatywność dziecka.



## Zmiana biegu

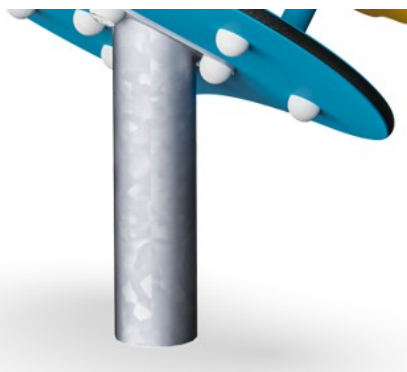
**Społeczno-Emocjonalne:** współpraca, rotacja, dzielenie się. **Poznawcze:** sugeruje motyw przewodni i wspiera zabawę teatralną, która stymuluje umiejętności językowe.

# Tick-Tock

M631



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Elementy zabawowe takie jak „Sfery” wykonane są z polipropylenu (PP). PP ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.

Nr produktu M63170-3417P

## Informacje Dotyczące Instalacji

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Max. wysokość upadku             | 0 cm                        |
| Strefa bezpieczeństwa            | 10,0 m <sup>2</sup>         |
| Czas instalacji                  | 1,8                         |
| Objętość wykopu                  | 0,23 m <sup>3</sup>         |
| Objętość betonu                  | 0,00 m <sup>3</sup>         |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 60 cm                       |
| Waga przesyłki                   | 21 kg                       |
| Opcje kotwiczenia                | W ziemi ✓<br>Powierzchnia ✓ |

## Informacje o Gwarancji

|                 |            |
|-----------------|------------|
| EcoCore HDPE    | Dożywotnia |
| Platformy HPL   | 15 lat     |
| Części Ruchome  | 2 lata     |
| Części Zapasowe | 10 lat     |



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M631



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**M63170-3417P**

28,61

1,53

52,34

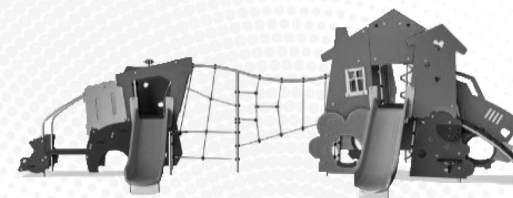
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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 CO<sub>2</sub> 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

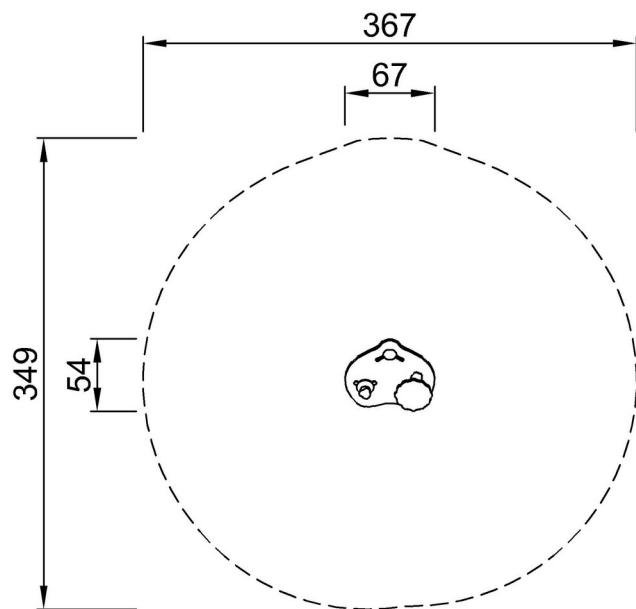


# Tick-Tock

M631

\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



M63170P  
\*\*61cm  
\*\*\*10m<sup>2</sup>



M63170P

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)