

# Spica Maluch


M191

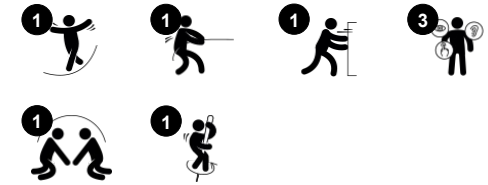
**KOMPANI**  
Let's play



Na dziecięcej Spica, dzieci mogą trenować ich system przedsionkowy razem lub samodzielnie. Uczucie delikatnego kręcenia rozwija system przedsionkowy i pozwala dzieciom na zrozumienie ich własnej siły, balansu i ciekawości. Maluchy mogą kontrolować prędkość używając ich własnej masy ciała i szybko dostosowują się do zasady

„przyczyna skutek”, dzięki czemu jest to idealne urządzenie dla początkujących maluchów jak i tych bardziej doświadczonych.

Nr produktu M19101-3517P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	46x46x97 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



# Spica Maluch

M191



## Siedzisko

**Fizyczne:** wchodzenie po stopniach oraz zeskakiwanie rozwija mięśnie oraz umiejętności motoryczne

**Spoleczno-Emocjonalne:** spotkanie, współdzielenie i przerwa.



## Drażek

**Fizyczne:** więcej punktów chwytu lub podparcia podczas stania, siedzenia, zwisania i obracania się.



## wewnętrzny spinner z łożyskiem kulkowym

**Poznawcze:** myślenie logiczne, wymyślenie rozwiązania aby spinner współdziałał zgodnie z grawitacją, a nie przeciwko niej.

# Spica Maluch

M191



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.



Łożyska w Spica Maluch są zainstalowane w jednoczęściowej obudowie z zintegrowanym drenażem wodnym. Dwa duże stalowe łożyska są całkowicie zamknięte i dożywno naoliwione.

Nr produktu M19101-3517P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	60 cm
Strefa bezpieczeństwa	9,3 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	1,8
Objętość wykopu	0,30 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,21 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	70 cm
Waga przesyłki	32 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

Konstrukcja Łożyska	5 lat
EcoCore HDPE	Dożywno
Galw. Stal	Dożywno
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M191



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

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

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

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

%

**M19101-3517P**

69,60

2,45

47,90

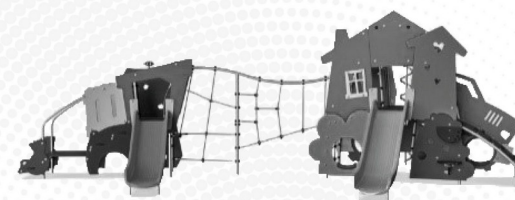
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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.

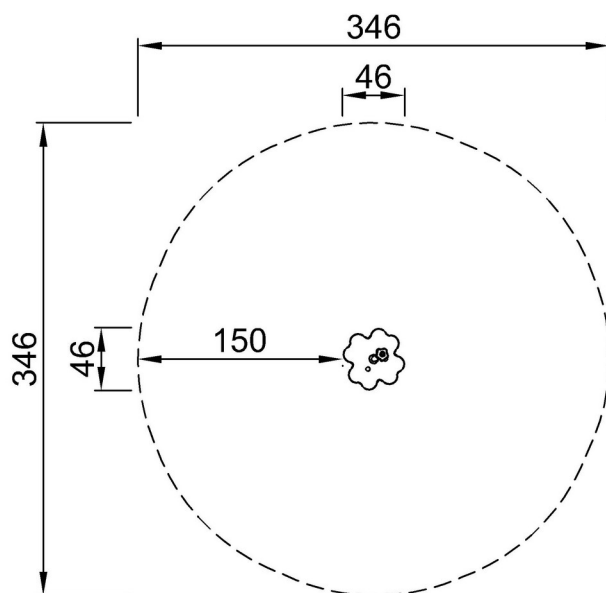
**Publication date: 30. October 2023**

**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

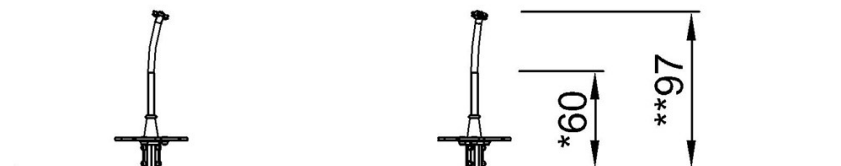


\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

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



M19101P  
\*60cm  
\*\*97cm  
\*\*\*9.3m<sup>2</sup>



M19101P

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)