

Spica Maluch

M191

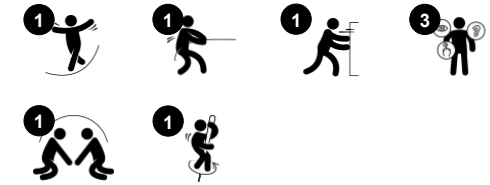
KOMPANI
Let's play



Nr produktu M19101-3517P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	46x46x97 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	●



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.



Spica Maluch

M191



Siedzisko

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

Społeczno-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 dożywotnio naoliwione.

Nr produktu M19101-3517P

Informacje Dotyczące Instalacji

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

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M191



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M19101-3517P

69,64

2,44

47,90

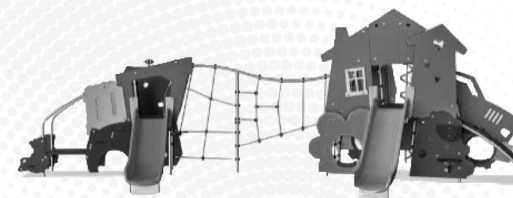
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście 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 CO₂ calculation of: Themed play systems



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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

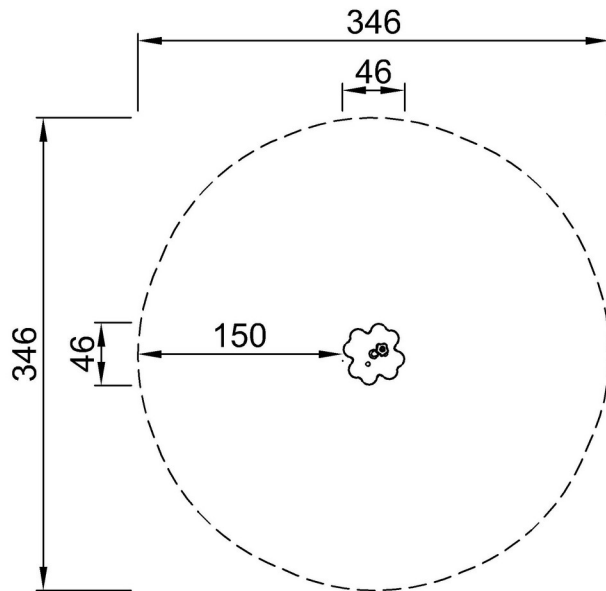
Publication date: 30. October 2023

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

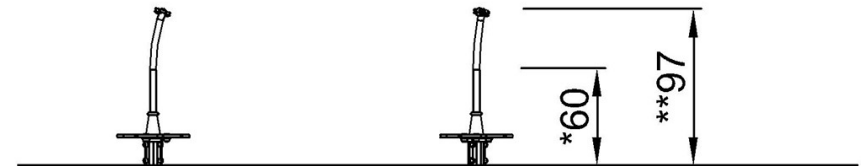


* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M19101P
*60cm
**97cm
***9.3m²



M19101P

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)