

# Huśtawka równoważna zebra

M195


**KOMPANI**  
Let's play



Huśtawka równoważna zebra to świetna zabawa dla maluchów. Bujanie na huśtawce zebry to ekscytująca aktywność fizyczna i towarzyska dla najmłodszych. Na środku jest nawet miejsce, aby mogło bawić się troje, czworo lub więcej dzieci. Kołysanie to nie tylko zabawa. Stymuluje ono zdolności fizyczne, społeczno-emocjonalne i poznawcze.

Huśtawka reaguje na ruchy dzieci, co pomaga rozwijać świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Są to podstawowe umiejętności motoryczne, które pomagają dziecku pewnie się poruszać i na przykład siedzieć nieruchomo na krześle. Reagujące na ruchy dziecka urządzenie pomaga również dzieciom być świadomym efektowi przyczyny i skutku. To

buduje fundament logicznego myślenia. Współpraca i zmienianie się w huśtaniu buduje umiejętności społeczne i początkowe zrozumienie teorii umysłu: że inni mogą chcieć od ciebie czegoś innego.

Nr produktu M19501-01P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	42x118x60 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



# Huśtawka równoważna zebra

M195



## Uchwyt

**Fizyczne:** pionowy chwyt na rączkach zapewnia silny chwyt na różnych wysokościach, potrzebny przy intensywnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.



## Motyw

**Poznawcze:** sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



## Wspólne bujanie

**Spółeczno-Emocjonalne:** możliwość wspólnego bujania ćwiczy umiejętność współpracy - uwzględnianie innych podczas kołysania.

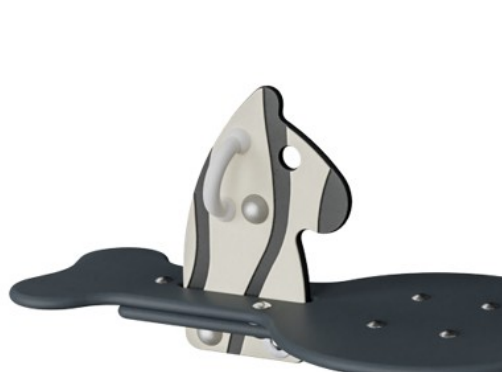


## Ruch kołyszący

**Fizyczne:** sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne. **Poznawcze:** trenuje rozumienie przyczyny i skutku: gdy poruszam ciałem, sprężyna reaguje ruchem.

# Huśtawka równoważna zebra

M195



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.



Siedzisko wykonane jest z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm odporne jest na ścieranie i posiada wyjątkową powierzchnię antypoślizgową KOMPAN.



Bujanie po osi odbywa się na wytrzymałym elemencie ROSTA – skrętnej sprężynie. ROSTA nie hałasuje i wymaga niskich nakładów na konserwację.



Uchwyty wykonane są formowane wtryskowo z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



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

Nr produktu M19501-01P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	60 cm
Strefa bezpieczeństwa	9,2 m²
Czas instalacji	2,7
Objętość wykopu	0,12 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	44 cm
Waga przesyłki	31 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

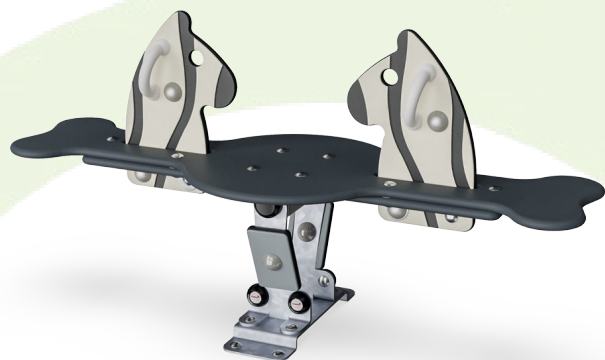
## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M195



**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

%

**M19501-01P**

71,30

2,73

27,70

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).

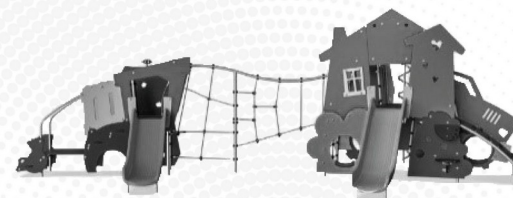
**KOMPAN**  
Let's play

**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



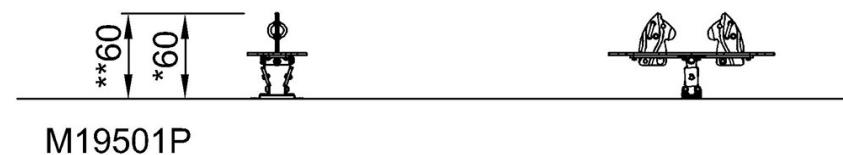
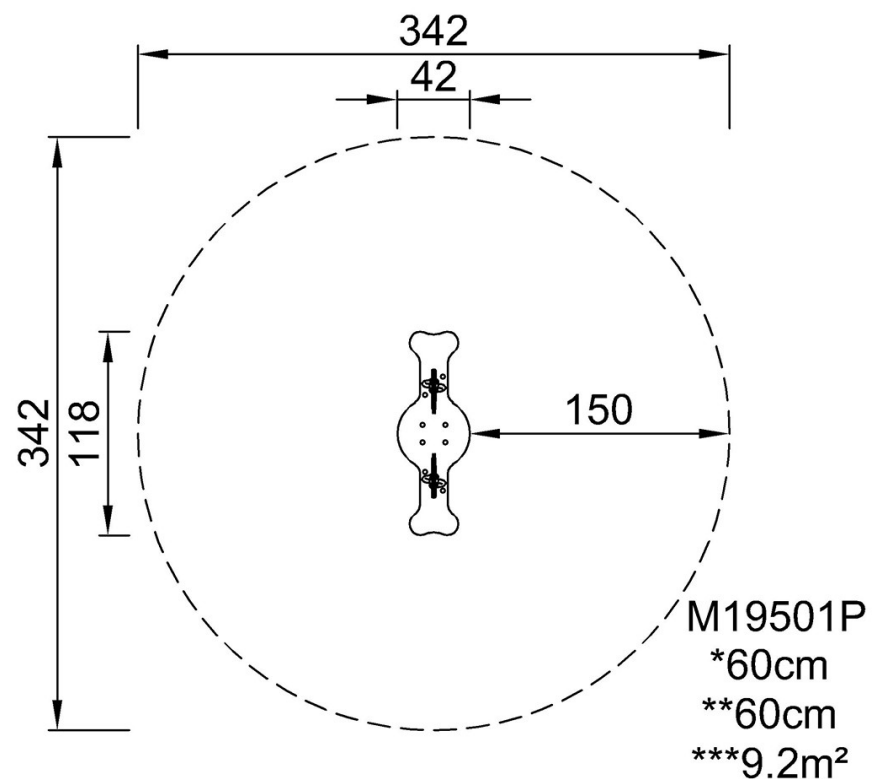
# Huśtawka równoważna zebra

M195

**KOMPANI**  
Let's play

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

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



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)