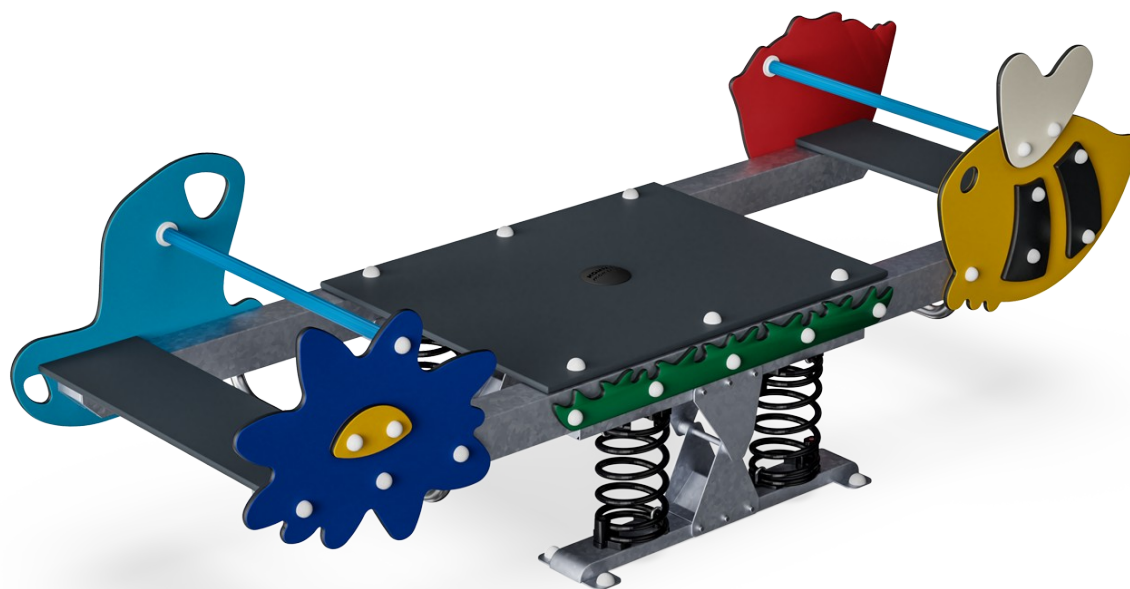


# Huśtawka Równoważna Dom

M186


**KOMPANI**  
Let's play

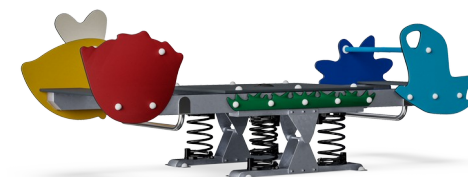


Kolorowe pszczoły i urocze elementy kształtują bujanie i motywują dzieci do dołączenia do wspólnego bujania. Przestronny design i pewne oparcie dla pleców i nóg pozwala dzieciom o wszystkich umiejętnościach na wspólną zabawę. Dzieci szukające ryzyka mogą stać na środku platformy i balansować w trakcie ruchu innych dzieci. Przestronna

platforma pozwala na integrację oraz na leżenie lub siedzenie. Znajdzie się również miejsce dla opiekunów. Siedziska na obu końcach są wystarczająco duże dla starszych dzieci i dorosłych. Niesamowita ekscytacja spowodowana bujaniem w małych grupach czy też samemu sprawi, że dzieci wrócą po więcej. Bujanie ćwiczy mięśnie i umiejętności

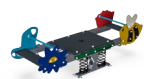
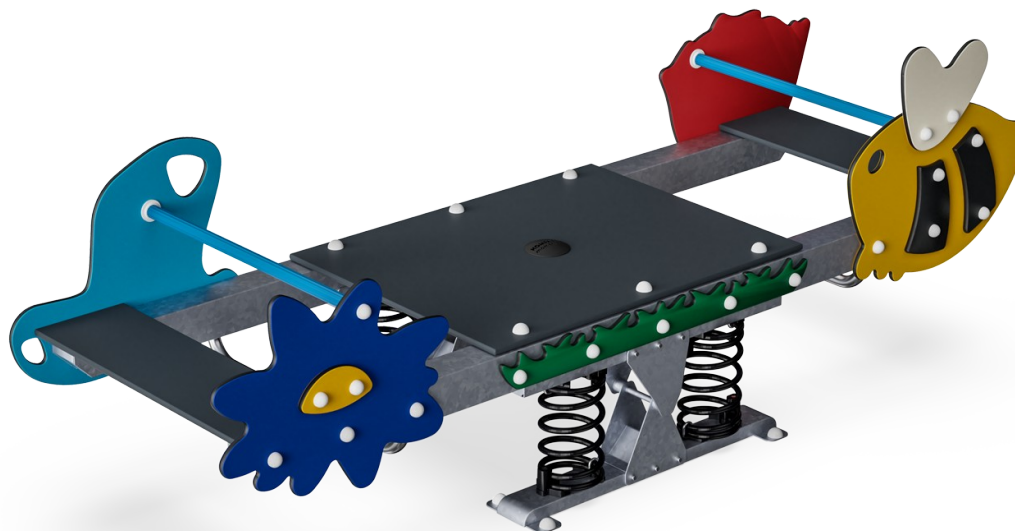
motoryczne takie jak balans czy koordynacja. Przestronność huśtawki wspiera rozwój umiejętności społeczno-emocjonalnych takich jak kooperacja, uwzględnianie innych czy czekanie na swoją turę. Maluchy zrozumieją efekt „przyczyna-skutek”.

Nr produktu M18601-01P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	108x328x109 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	10
Dostępne kolory	



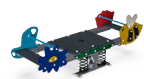
# Huśtawka Równoważna Dom

M186



## Wspólne bujanie

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



## Motyw

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



## Kołyszająca się sprężyna

**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.



## Podnóżek

**Fizyczne:** możliwość zastosowania podnóżka wspomaga intensywne bujanie. Bujanie stymuluje zmysły równowagi i przestrzeni, które mają fundamentalne znaczenie w bezpiecznym poruszaniu się po świecie.



## Opcja podwójnego siedzenia

**Społeczno-Emocjonalne:** możliwość wspólnego bujania się wspiera umiejętności współpracy. Co więcej, fizyczny kontakt z innymi osobami jest świetny dla dobrego samopoczucia dzieci, co można zmierzyć poprzez obniżenie poziomu kortyzolu (hormonu stresu).



## Platforma centralna

**Fizyczne:** wspomaga zwinność, równowagę i koordynację podczas stania, wykorzystując mięśnie nóg i rdzenia, budując gęstość kości podczas skakania. Możliwość siedzenia i leżenia, pozwala na korzystanie z urządzenia osobom niepełnosprawnym. **Społeczno-Emocjonalne:** zapewnia przestrzeń integracyjną. Miejsce spotkań i dla opiekunów pomagających. Praca zespołowa i kontakty towarzyskie podczas wspólnego kołysania.



## Uchwyt

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

# Huśtawka Równoważna Dom

M186

**KOMPAN**  
Let's play



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.



Wszystkie platformy wykonane są z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm odporna jest na ścieranie i posiada wyjątkową powierzchnię antypoślizgową zgodną z EN438-6. HPL od KOMPAN ma wysoką wytrzymałość we wszystkich klimatach świata.



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



Sprężyny od KOMPAN są wykonane z wysokiej jakości stali sprężynowej zgodnej z EN10270. Sprężyny czyszczone są przez fosforanowanie przed pomalowaniem epoksydową farbą podkładową i poliestrowym malowaniem proszkowym. Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



Dwie sprężyny i centralny punkt krytyczny sprawiają, że użytkownicy w różnym wieku mogą bawić się razem. Tuleja w centralnym punkcie wykonana jest z wysokiej jakości nylonu (PA6).



Wszystkie huśtawki równoważne Multi wyposażone są w specjalnie zaprojektowane oparcia i z każdej ze stron. Dodatkowe wsparcie pleców i nóg to praktyczny dodatek dla dzieci o słabej umiejętności koordynacji i poczucia balansu.

Nr produktu M18601-01P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,8 m²
Czas instalacji	8,7 godziny
Objętość wykopu	0,42 m³
Objętość betonu	0,00 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	42 cm
Waga przesyłki	299 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

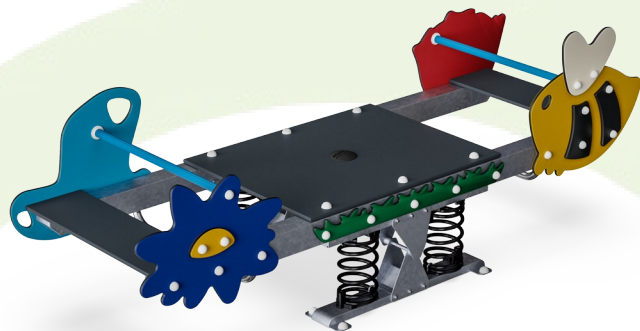
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Platforma HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M186



## 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

%

**M18601-01P**

731,94

2,94

42,03

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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



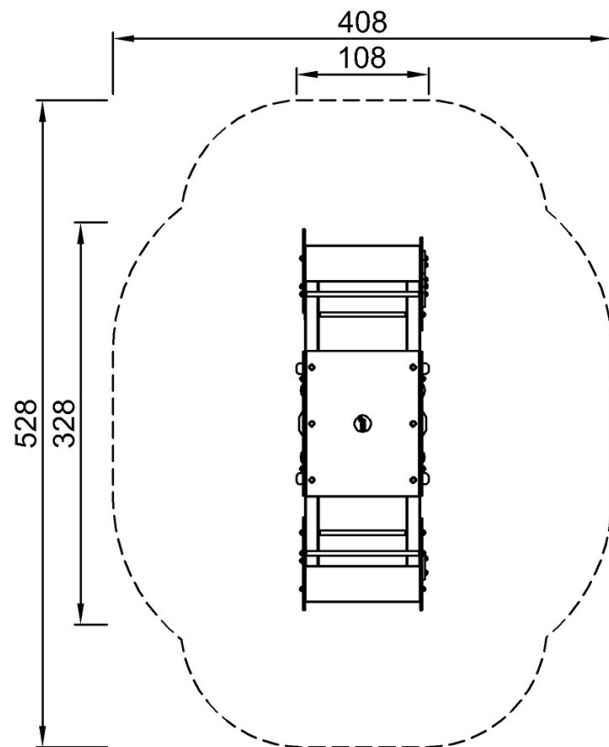
# Huśtawka Równoważna Dom

M186

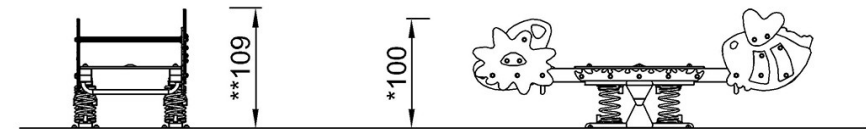
**KOMPANI**  
Let's play

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

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



M18601P  
\*100cm  
\*\*109cm  
\*\*\*18m<sup>2</sup>



M18601

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)