

Małe kaczątko

M188

KOMPANI
Let's play



Wow! Fantazyjny ptasi wygląd Małego Kaczątko przyciąga do zabawy. Kołysanie to ekscytująca czynność, która bardzo przyciąga małe dzieci. To nie tylko zabawa, ale także pomoc w budowaniu umiejętności fizycznych i poznawczych. Ruch kołyszący Kaczuszki odpowiada na ruchy dziecka do przodu i do tyłu. Wymaga to koordynacji i rozwija

świadomość przestrzenną oraz poczucie równowagi. Są to podstawowe umiejętności motoryczne, które pomagają dziecku pewnie się poruszać, jak również siedzieć spokojnie na krzeselku. Trenowana jest bowiem stabilność tułowia, która to wspiera. Ruchy responsywne pomagają również dzieciom być świadomym przyczyny i skutku: Kiedy poruszają swoim

ciałem, ma to wpływ na Małe Kaczątko. To zrozumienie poszerza świat niemowlęcia i buduje podstawy do zrozumienia logicznego myślenia.

Nr produktu M18801-01P	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	28x66x58 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Małe kaczątko

M188



Uchwyt

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



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.



Podnózek

Fizyczne: odpowiedni podnózek wspomaga intensywne kołysanie. Bujanie stymuluje zmysły równowagi i przestrzeni, które mają fundamentalne znaczenie w bezpiecznym poruszaniu się po świecie. Intensywne bujanie wspiera również koordynację i siłę mięśni.

Małe kaczątko

M188



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 powierzchnie antypoślizgową KOMPAN.



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



Uchwyty i podnóżki 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.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO2e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu M18801-01P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	60 cm
Strefa bezpieczeństwa	5,3 m ²
Czas instalacji	2,2
Objętość wykopu	0,12 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	44 cm
Waga przesyłki	21 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

M188



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M18801-01P

45,68

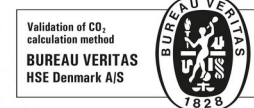
2,66

41,04

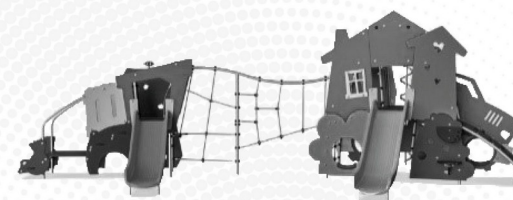
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

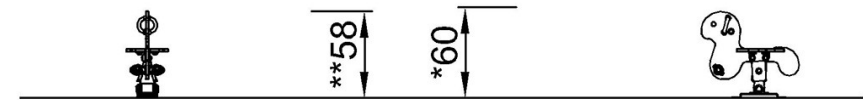
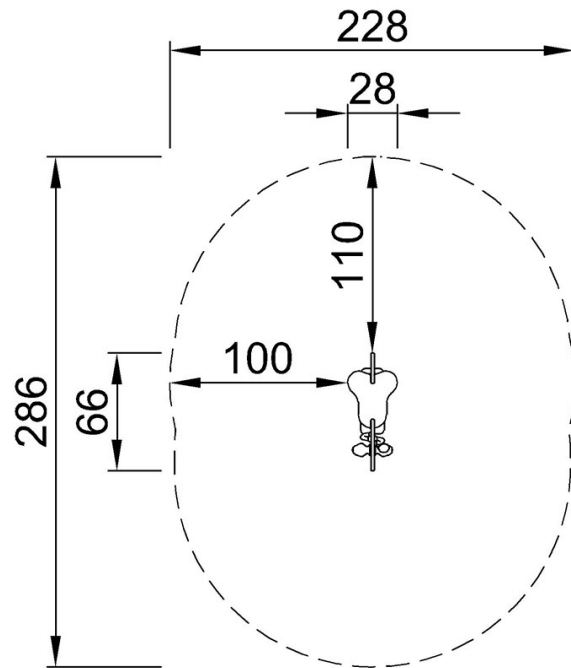


Małe kaczątko

M188

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M18803

M18803
*60cm
**58cm
***5.3m²

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)