

# Zjeżdżalnia PE, morska

BASIC351

**KOMPANI**  
Let's play



Zjeżdżanie to ulubiona aktywność na placu zabaw, która w porywający sposób przyciąga dzieci do bycia aktywnymi i chętnymi do zabawy. Ta wytrzymała zjeżdżalnia zachwyci dzieci i zachęci je do odważnej i entuzjastycznej aktywności na placu zabaw, na wiele godzin pomysłowej i aktywnej zabawy. Podczas zjeżdżania dzieci ćwiczą mięśnie

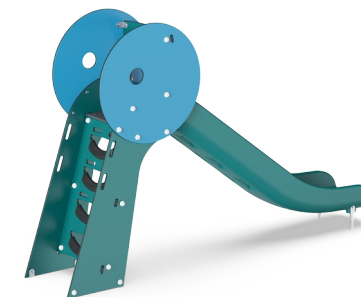
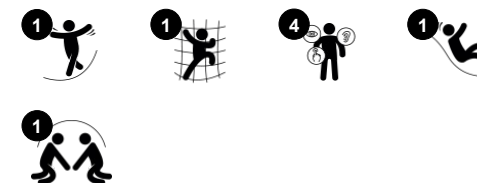
rdzenia, siedząc w pozycji pionowej podczas zjeżdżania. To stymuluje ich stabilność tułowia, ważną dla uniknięcia bólów pleców i szyi - rosnącego problemu u dzieci z powodu siedzącego trybu życia. Dodatkowo zjeżdżanie trenuje u dziecka zmysł równowagi i rozumienie przestrzeni. Te umiejętności są ważne w bezpiecznym poruszaniu się po

świecie. Są one podstawą wszystkich umiejętności motorycznych, a tym samym podstawą pewności fizycznej u dziecka.

Nr produktu BASIC351-3418P

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	65x303x198 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	



# Zjeżdżalnia PE, morska

BASIC351



## Zjeżdżalnia

**Fizyczne:** zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** małe dzieci rozwijają swoje zrozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.

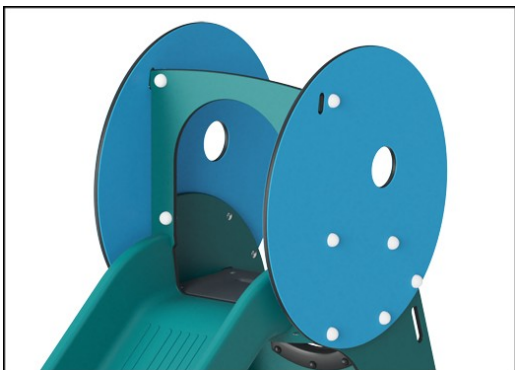


## Drabina schodowa

**Fizyczne:** koordynacja krzyżowa, która jest tutaj używana, wspiera rozwój prawej i lewej półkuli mózgu, które wspomagają umiejętność czytania.

# Zjeżdżalnia PE, morska

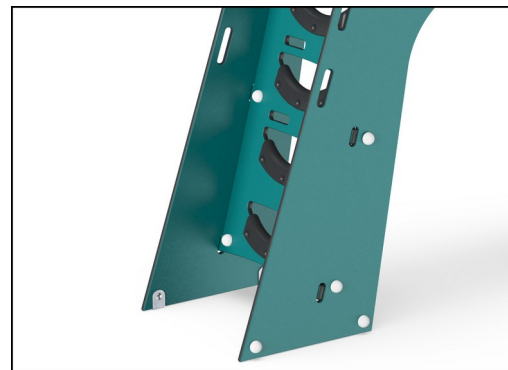
BASIC351



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.



Zjeżdżalnia wykonana jest z formowanego Polietylenu (PE) wykonanego w 33% materiałów pokonsumenckich w różnych kolorach w jednoczęściowym projekcie i ze ścianką o minimalnej grubości 5mm. PE jest testowany na stabilność wobec promieni UV i ma idealną odporność na uderzenia w szerokim zakresie temperatur.



Stopnie wykonane są z PUR. Wszystkie komponenty zachowują swoje właściwości w temperaturze od -30°C do 60°C. Materiał jest stabilizowany UV.



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 BASIC351-3418P

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	120 cm
Strefa bezpieczeństwa	18,6 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	4,7
Objętość wykopu	0,67 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	66 cm
Waga przesyłki	138 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Puste Części z PE	10 lat
Komponenty z PUR	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

BASIC351



**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

%

**BASIC351-3418P**

155,44

1,45

66,11

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



# Zjeżdżalnia PE, morska

BASIC351



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

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

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)