

Zjeżdżalnia PE, morska

BASIC351

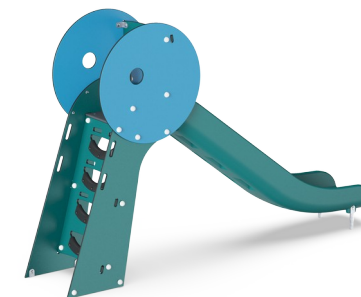
KOMPANI
Let's play



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

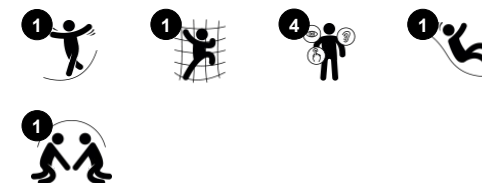
świecie. Są one podstawą wszystkich umiejętności motorycznych, a tym samym podstawą pewności fizycznej u dziecka.



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.

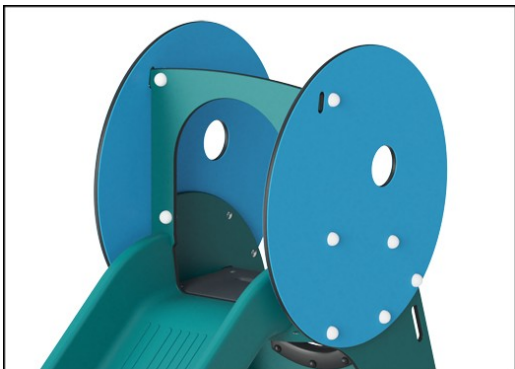


Drabina schodowa

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

Zjeżdżalnia PE, morska

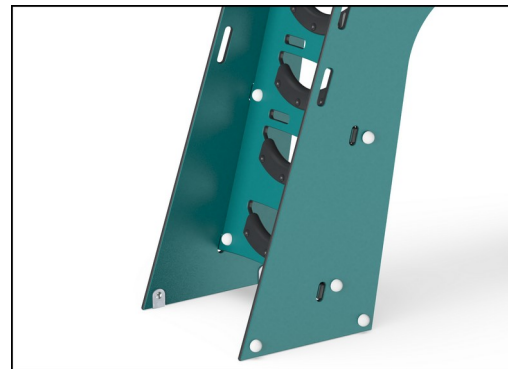
BASIC351



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 to 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 ²
Czas instalacji	4,7
Objętość wykopu	0,67 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
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
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

BASIC351-3418P

155,40

1,45

66,10

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:
Freestanding play equipment**



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: "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 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



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](#)