

Siedzisko - oparcie

M147



Nr produktu M14701-00P

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	88x80x54 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	 



Dodatkowe oparcie to praktyczny dodatek dla dzieci ze słabą koordynacją i poczuciem balansu. Ten prosty dodatek może być dołączony z jednej lub obu stron huśtawki równoważnej Multi.



Siedzisko - oparcie

M147

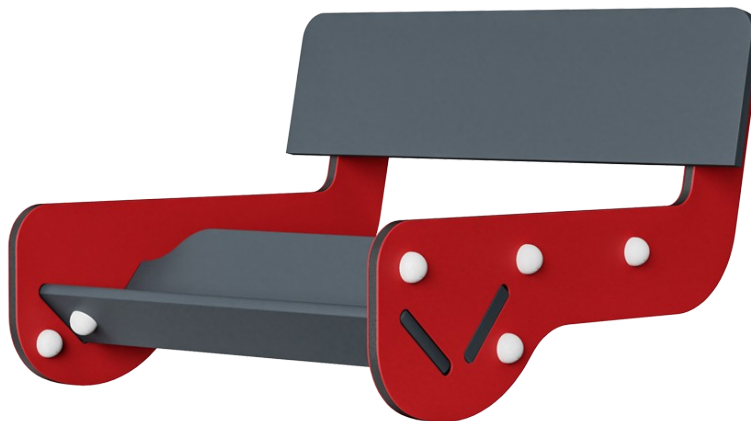


Siedzisko z podnóżkiem i wsparciem kręgosłupa

Fizyczne: dodatkowe wsparcie pleców i stóp dla dzieci z zaburzeniami chodzenia.

Kołysanie promuje poczucie równowagi i przestrzeni, które są ważne w poruszaniu się w przestrzeni. Mięśnie ramion i nóg wzmacniają się podczas trzymania i odpychania nogami.

Społeczno-Emocjonalne: spotkania towarzyskie i współpraca, wsparcie dla wszystkich umiejętności.

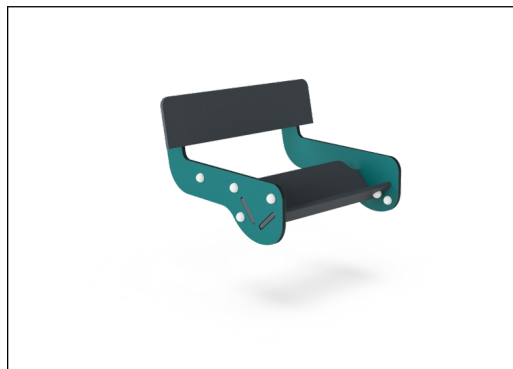


Siedzisko - oparcie

M147



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.



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 M14701-00P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	0 cm
Strefa bezpieczeństwa	0,0 m ²
Czas instalacji	2,1
Objętość wykopu	0,00 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	0 cm
Waga przesyłki	24 kg
Opcje kotwiczenia	

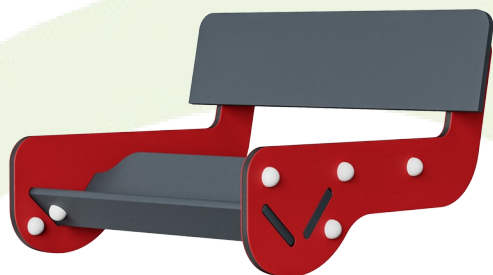
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M147



**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

%

M14701-00P

49,10

2,15

28,90

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 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

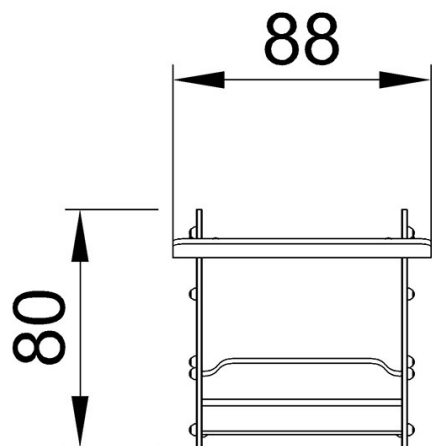


Siedzisko - oparcie

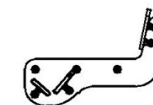
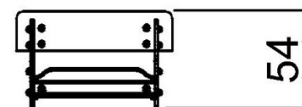
M147

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M14700



M14700

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)