

Zaczarowana Szopa

NRC100101

KOMPANI
Let's play



W Zaczarowanej Szopie na dzieci czekają wspaniałe możliwości zabawy, które zachęcają je do wielokrotnej aktywności. Drabinka z bali ćwiczy mięśnie i koordynację krzyżową, co stymuluje percepcję międzysmodalną, podstawową umiejętność czytania i pisania. Podczas wspinania się po Rapelli intensywnie wykorzystywane są mięśnie nóg i tułowia.

Mięśnie górnej części ciała są rozwijane, gdy dzieci podciągają się na linie. Podczas zjeżdżania dzieci ćwiczą mięśnie tułowia i poczucie równowagi. Są to podstawowe umiejętności motoryczne, dzięki którym dzieci czują się bezpiecznie i mogą usiedzieć w miejscu i skoncentrować się. Siatka z dużymi oczkami zapewnia motywację do zabawy i jest

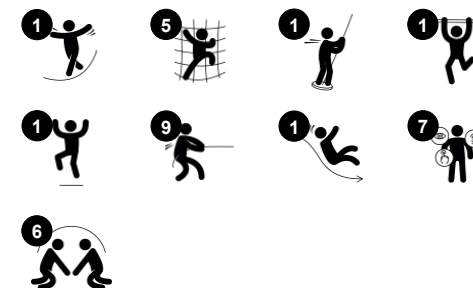
przyjemnym miejscem do wspinaczki lub przebywania z przyjaciółmi. Zaczarowana Szopa ułatwia świetną zabawę fizyczną, a także zabawę społeczną, w której dzieci mogą wymieniać się i współpracować przy różnych zabawach.



Nr produktu NRC100101-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	521x485x543 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	17
Dostępne kolory	 



Zaczarowana Szopa

NRC100101



Drabinka z kłód

Fizyczne: koordynacja krzyżowa jest trenowana, gdy dzieci wspinają się po drabinie. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Spoleczno-Emocjonalne:** nauka przyjmowania kolejności i współpracy.



Wspierające poręcze

Fizyczne: rączka zapewnia dobry uchwyt dla mniej doświadczonych osób wspinających się. Podciąganie się trenuje mięśnie górnej części ciała. **Spoleczno-Emocjonalne:** wspomaga duży zakres umiejętności fizycznych, dzięki czemu wspierana jest idea zabawy dla każdego w sposób bezpieczny oraz niezależny.



Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i koordynacja oko-ręka są wspierane, gdy dzieci się wspinają. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Spoleczno-Emocjonalne:** nauka przyjmowania kolejności i współpracy.



Drabinka z kłód do wspinania

Fizyczne: wspiera koordynację ruchową, propriocepcję i świadomość przestrzenną. Mięśnie nóg i tułowia są intensywnie wykorzystywane. Mięśnie górnej części ciała są rozwijane, gdy dzieci podciągają się na linach. **Spoleczno-Emocjonalne:** nauka przyjmowania kolejności i empatii.



Drążek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Ładowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Spoleczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Zakręcona zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Spoleczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: dzieci rozwijają koordynację ruchową i siłę mięśni podczas wspinaczki. Duże siatki umożliwiają wspinanie się i czołganie, wspierając propriocepcję i świadomość przestrzenną. **Spoleczno-Emocjonalne:** duże siatki pozwalają większej liczbie dzieci siedzieć razem i rozmawiać.

Zaczarowana Szopa

NRC100101



Przezroczyste brązowe pigmentowane i kolorowe części są pokryte farbą i pigmentem na bazie wody, który jest przyjazny dla środowiska i ma doskonałą odporność na promieniowanie UV. Farba i pigment są zgodne z normą EN 71, ustęp 3.



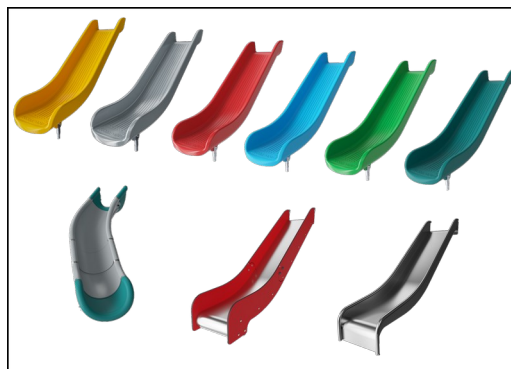
Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



Produkty są wstępnie zmontowane w fabryce, aby zapewnić uwzględnienie wszystkich wymogów bezpieczeństwa. Należy pamiętać, że każda fantazyjna konstrukcja Robinia będzie miała swój unikalny wygląd ze względu na naturalny kształt poszczególnych drewnianych słupków.



Dostępne są różne opcje montażu wszystkich produktów: powierzchniowa ze stalowymi kotwami i śrubami lub w ziemi z drewnianymi lub stalowymi kotwami.



Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.



Elementy ze stali nierdzewnej wykonane są z wysokiej jakości stali. Stal jest czyszczona po wyprodukowaniu przez proces trawienia, aby zapewnić gładką i czystą powierzchnię zjazdową.

Nr produktu NRC100101-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	294 cm
Strefa bezpieczeństwa	55,9 m ²
Czas instalacji	40,3
Objętość wykopu	2,87 m ³
Objętość betonu	1,80 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	2.039 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Lina Corocord	10 lat
Puste Części z PE	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia

**EN
1176**
compliant

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRC100101



**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

%

NRC100101-1021

544,30

0,31

3,40

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:
Nature play**



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



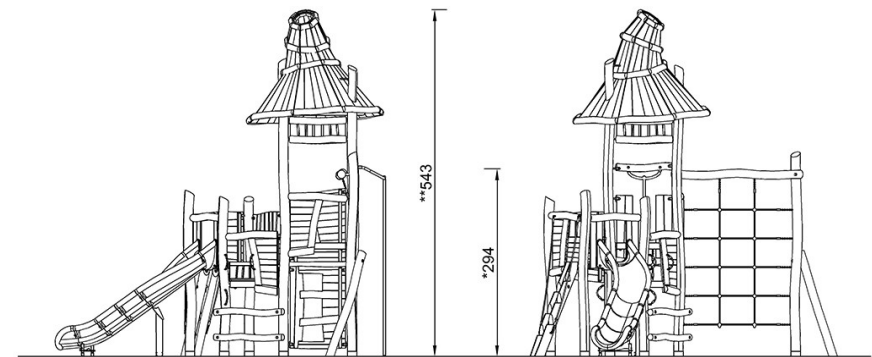
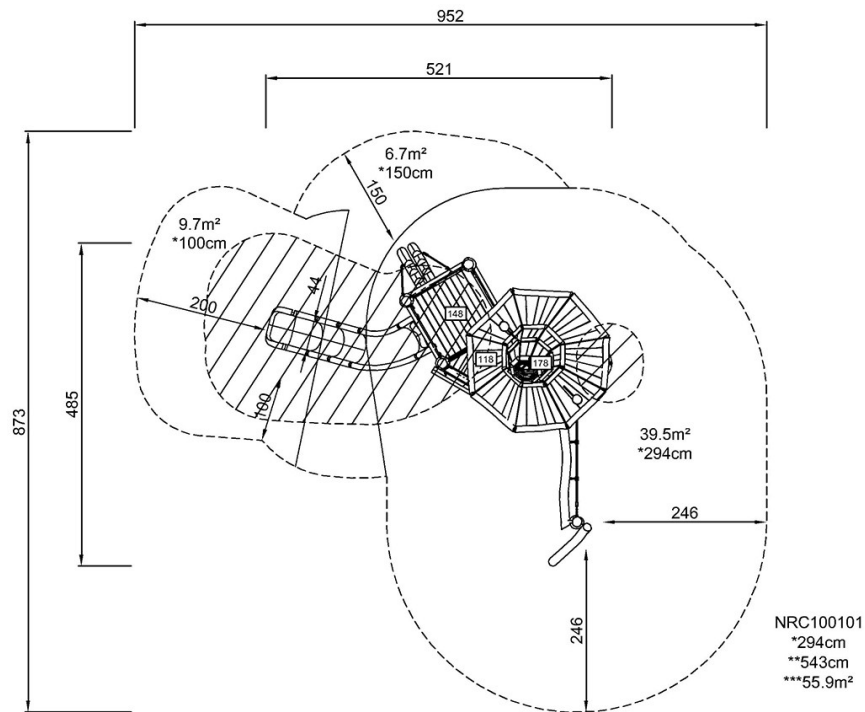
Zaczarowana Szopa

NRC100101

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRC100101

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)