

Podwójna wieża czarodzieja ADA

NRO2010

KOMPAN
Let's play



Podwójna Wieża Czarodzieja przyciąga dzieci do zabawy. Z różnorodnymi kącikami zabaw i zdywersyfikowanymi aktywnościami fizycznymi produkt ten przyciąga dzieci raz za razem na długi czas. Schody z hamakiem sprawiają, że jest to raj dla dzieci o każdych umiejętnościach. Zjeżdżalnie i zakręcony wspinacz to ekscytujący zjazd w dół, zjazdy trenują

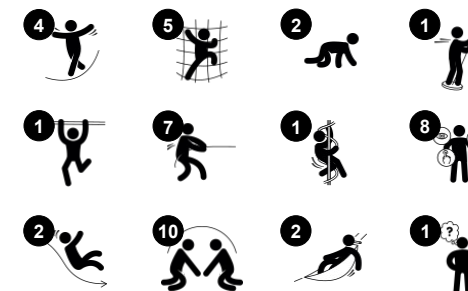
stabilność postawy, ponieważ dzieci siedzą prosto w trakcie zjazdu. Wariacja nachylnych drewnianych i sieciowych wejść pozwala dzieciom na bardziej wymagającą wspinaczkę na wiele sposobów, trenując jednocześnie ich cross-koordynację i mięśnie nóg, ramion oraz tułowia. Nachylona wspinaczka zapewnia dodatkowe poczucie bezpieczeństwa co

zachęca dzieci o wszystkich możliwościach fizycznych do zabawy. Platformy na najniższym poziomie oraz te na podwyższonym poziomie zachęcają do spotkań i integracji.

Nr produktu NRO2010-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	646x1099x534 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	38
Dostępne kolory	  



Podwójna wieża czarodzieja ADA

NRO2010



Schodki dla osób z niepełnosprawnością

Fizyczne: wchodzenie po schodach jest dla wszystkich i wspiera koordynację ruchową oraz mięśnie rąk i nóg. W przypadku małych dzieci rozwijane są umiejętności chodzenia po schodach i naprzemiennego stawiania stóp.

Společno-Emocjonalne: Miejsce na aktywne przerwy i pomoc dorosłych. Przestrzeń integracyjna.



Most sieciowy

Fizyczne: dzieci rozwijają równowagę, koordynację ruchową i świadomość przestrzenną w otwartej siatce.

Společno-Emocjonalne: interakcja z dziećmi na zewnątrz, kontakty towarzyskie. Współpraca i rozważa, np. podczas mijania innych.



Hamak

Fizyczne: koordynacja oraz ćwiczenie równowagi przy bujaniu się. **Společno-Emocjonalne:** spotkania, lekkie przepychanki z kolegami i koleżankami, zmienianie się zadaniami. **Poznawcze:** dla maluchów rozumiejących przyczynę i skutek.



Alpinista

Fizyczne: wspomaga koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Uchwyty na górze ułatwiają wejście na platformę. **Společno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.



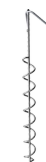
Biurko

Společno-Emocjonalne: świetne miejsce spotkań i kreator przestrzeni do odpoczynku lub przesiadywania.



Zjeżdżalnia

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



Zakręcona ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: koordynacja i propriocepcja są wspierane podczas prawidłowego układania rąk i nóg podczas schodzenia w dół. Poczucie równowagi podczas obrotu. Mięśnie ramion pomagają w mocnym trzymaniu. **Společno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas prawidłowego ułożenia rąk i nóg do obrotu w dół.

Podwójna wieża czarodzieja ADA

NRO2010

KOMPAN
Let's play



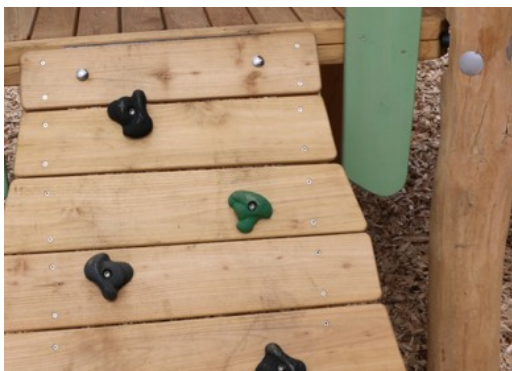
Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



Farba użyta do pomalowania kolorów elementów ma bazę opartą na wodzie, jest przyjazna środowisku i ma idealną odporność na promieniowanie UV. Farba zgodna jest z EN 71 część 3.



Produkty Robinia są zaprojektowane w oparciu o koncept kolorystyczny z wieloma możliwościami różnych standardowych kolorów. Drewno może być dostarczane również w wersji niepomalowanej lub z warstwą brązowego pigmentu, który zachowuje naturalny kolor drewna.



Produkty/aktywności są zmontowane w fabryce, aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa.



Części konstrukcyjne są wykonane ze stali nierdzewnej lub stali galwanizowanej, aby zapewnić długotrwałe połączenie z wysoką odpornością na korozję.

Nr produktu NRO2010-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	249 cm
Strefa bezpieczeństwa	77,8 m ²
Czas instalacji	60,0
Objętość wykopu	2,58 m ³
Objętość betonu	0,36 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	2.522 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Puste Części z PE	10 lat
Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO2010



**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

%

NRO2010-1021

1.191,40

0,55

6,80

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

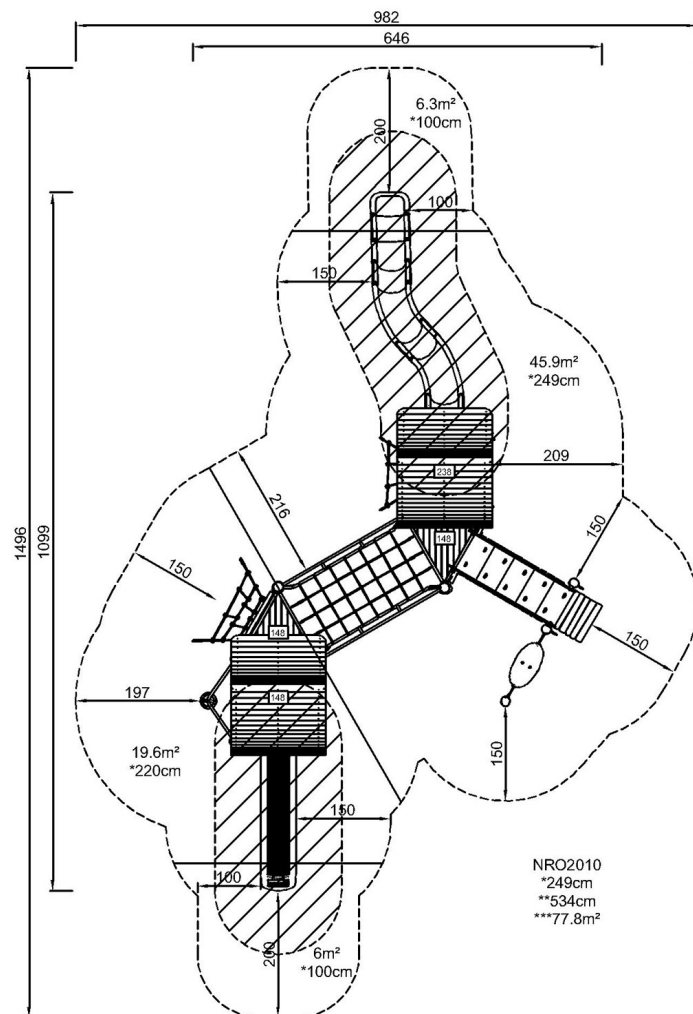


Podwójna wieża czarodzieja ADA

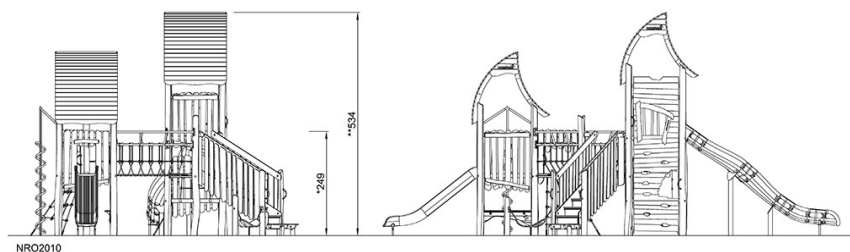
NRO2010

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO2010
*249cm
**534cm
***77.8m²



NRO2010

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)