

Podwójna wieża z pomostem

NRO2004

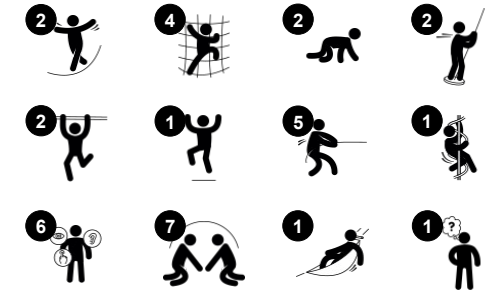
KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO2004-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	734x620x417 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	22
Dostępne kolory	



Podwójna wieża z pomostem nie do odparcia dzięki szerokiej gamie zabaw. Pełne zabawy i skalowane wyzwania zabawowe sprawiają, że dzieci chcą się bawić przez długi czas i wracać raz za razem. Wspaniała lina kokosowa unosi się w górę, kołysząc się delikatnie, gdy dzieci balansują w górę lub w dół, naturalnie współpracując w utrzymaniu stabilności na

pochyłej linie. Dwie siatki wspinaczkowe wymagają stopniowego doświadczenia podczas wchodzenia na wieżę. Wysoka wieża ma również po jednej stronie schody do wspinaczki. Wspinaczka to świetne ćwiczenie dla mięśni, a także umiejętności motorycznych, takich jak koordynacja. To znowu trenuje percepcję międzymodalną, która jest konieczna

m.in. do czytania. Obrotowy ruch ślizgowy na kędzierzawej wspinaczkowej oprócz radości ćwiczy zdolności motoryczne, które przygotowują dziecko do ważnych umiejętności życiowych, takich jak bezpieczna nawigacja w przestrzeni, na przykład w ruchu ulicznym. Wspaniała kombinacja zabawy.



Podwójna wieża z pomostem

NRO2004

KOMPANI
Let's play



Poręcze

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, które są kształtowane podczas dzieciństwa.

Spoleczno-Emocjonalne: podejmowanie zwrotów i ryzyka.



Mostek z liny kokosowej

Fizyczne: most delikatnie się kołysze, ćwicząc poczucie równowagi i przestrzeni, gdy dziecko balansuje w poprzek. Te umiejętności motoryczne w połączeniu są świetne do nauki poruszania się w przestrzeni. **Spoleczno-Emocjonalne:** Dzieci kołyszące się razem na linii doświadczają ruchów swoich i innych. Zachęca to do współpracy i rozważi, np. podczas mijania innych na linie.



Ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: wspiera koordynację krzyżową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. Wspinanie się przez otwory ćwiczy propriocepcję. **Spoleczno-Emocjonalne:** dzieci rozwijają odwagę, wspinając się wysoko. Wpływa to pozytywnie na pewność siebie.



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.



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. **Spoleczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację. **Poznawcze:** logiczne myślenie podczas prawidłowego ułożenia rąk i nóg do obrotu w dół.



Siatka do wspinaczki

Fizyczne: nachylona siatka wspomaga ruch ciała w górę. Siatka wspiera koordynację krzyżową, która wpływa na koordynację prawej i lewej części mózgu, co ma fundamentalne znaczenie dla innych umiejętności, takich jak umiejętność czytania. Asymetria siatki stanowi wyzwanie dla dzieci podczas wspinaczki.



Siedzisko wewnętrzne

Spoleczno-Emocjonalne: spotkanie, współdzielenie i przerwa.

Podwójna wieża z pomostem

NRO2004

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.



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.

Nr produktu NRO2004-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	300 cm
Strefa bezpieczeństwa	68,6 m ²
Czas instalacji	39,0
Objętość wykopu	2,82 m ³
Objętość betonu (standardowa)	1,24 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	1.661 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO2004



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO2004-1021

896,44

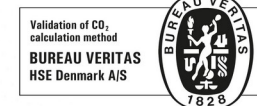
0,58

5,61

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

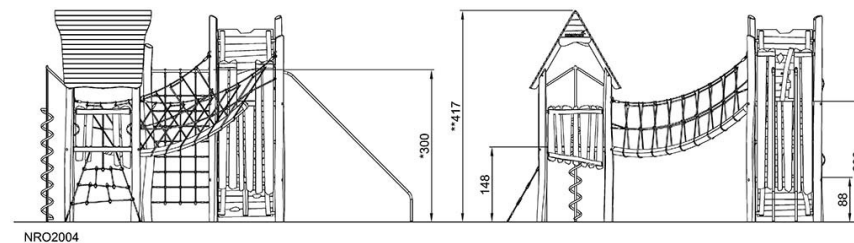
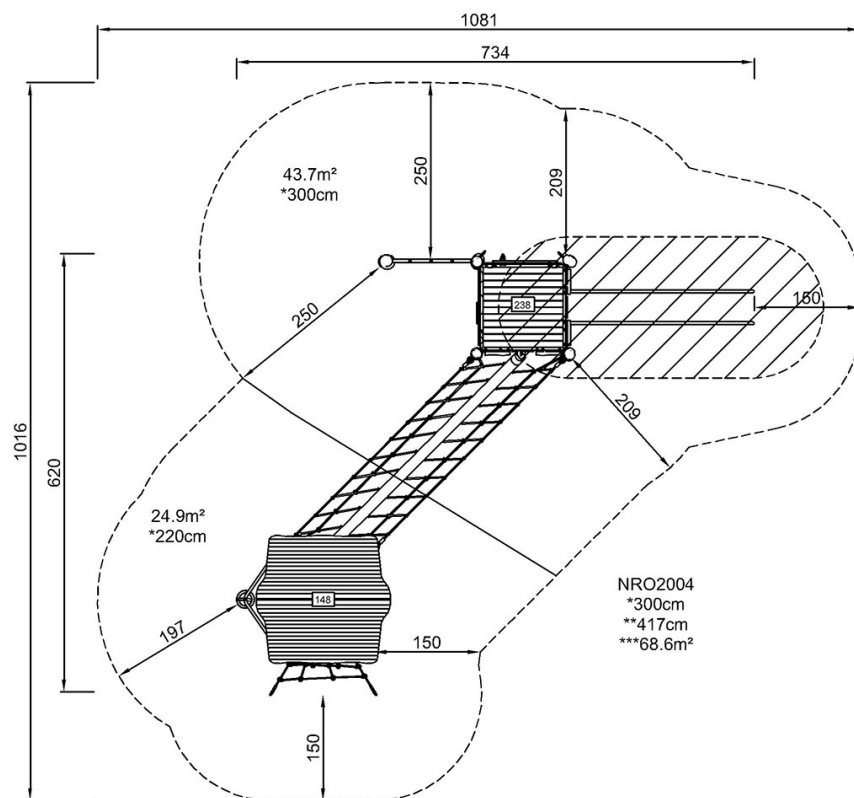


Podwójna wieża z pomostem

NRO2004

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)