

Zakłęty Szałas

NRC200201

KOMPANI
Let's play



Pełen aktywności Zakłęty Szałas oferuje bogate wrażenia z zabawy, które sprawiają, że dzieci wracają tu wielokrotnie. Wieże ze zjeżdżalniami oferują każdy poziom rozrywki: niższy z dużą ilością miejsca do spotkań towarzyskich, również na podwójnej zjeżdżalni, oraz wyższy, z wymagającą, pochyłą wspinaczką i szybkim, stromym zjazdem. Wieże te są połączone otwartym mostem

linowym, który zapewnia ekscytujące poczucie wysokości. Wspinaczka, czołganie, balansowanie i zjeżdżanie ćwiczą u dzieci poczucie równowagi i koordynację ruchową. Te umiejętności motoryczne są podstawą wszystkich innych sprawności i wpływają na pewność siebie dzieci w poruszaniu się i na ich odwagę do podejmowania nowych wyzwań. Dodatkowo, zabawa ćwiczy mięśnie i kondycję.

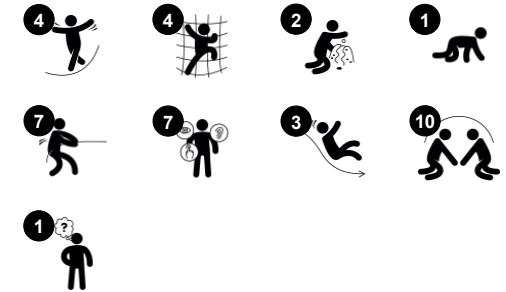
Korzyści społeczno-emocjonalne płynące z przestronnych platform i stopni są liczne: umożliwienie dzieciom zabawy w znaczących i wymagających środowiskach wpływa korzystnie na ich umiejętności społeczne przez całe życie, ponieważ ćwiczą one swoje umiejętności negocjowania, współpracy i nawiązywania przyjaźni.



Nr produktu NRC200201-1021

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	855x646x463 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	21
Dostępne kolory	



Zaklęty Szalas

NRC200201

KOMPANI
Let's play



Pochylna ścianka wspinaczkowa

Fizyczne: rozwija u dzieci koordynację krzyżową, koordynację wzrokowo-ruchową i siłę mięśni podczas wspinaczki. **Społeczno-Emocjonalne:** nauka przyjmowania kolejności i współpracy.



Panel UI

Fizyczne: Przesuwanie części ćwiczy koordynację ręka-oko i pomaga zrozumieć właściwości materiału (np. teksturę). **Społeczno-Emocjonalne:** Podczas przenoszenia i układania części ula dzieci ćwiczą współpracę i zachowanie kolejności. **Poznawcze:** Zastanawianie się, jak obrócić owal ula, aby wprawić go w ruch, ćwiczy umiejętność logicznego myślenia. Motyw ula zachęca do zabaw teatralnych. **Twórcze:** umieszczenie owali w nowych pozycjach pozostawia ślad.



Zakręcona zjeżdźalnia

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.



Most sieciowy

Fizyczne: dzieci rozwijają świadomość przestrzenną w otwartej sieci. **Społeczno-Emocjonalne:** interakcja z dziećmi na zewnątrz, kontakty towarzyskie. Współpraca i rozmowa, np. podczas mijania innych.



Wspierające poręcze

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



Podwójna zjeżdźalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Społeczno-Emocjonalne:** zachęca do spotkań towarzyskich, wspiera zabawę rodzic-dziecko oraz rówieśnika z rówieśnikiem. **Poznawcze:** małe dzieci ćwiczą rozumienie przestrzeni, prędkości i odległości podczas szybkiego zjeżdżania.



Przejście do czołgania

Fizyczne: otwór pozwala na przeczołganie się, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję oraz świadomość przestrzenną. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca i zachowanie kolejności podczas negocjowania, kto pierwszy przejdzie przez otwór. **Poznawcze:** zrozumienie przestrzeni, kształtu i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało pasuje do otworu.

Zakłęty Szałas

NRC200201

KOMPAN
Let's play



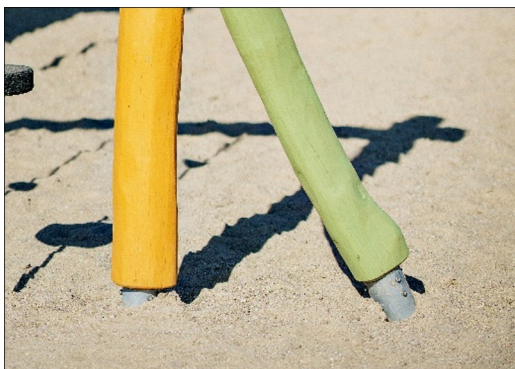
Wszystkie produkty linii Organiczna Robinia od KOMPAN wykonane są z drewna Robinia pochodzącego ze zrównoważonych europejskich źródeł. Na życzenie produkty z drewna Robinia mogą być dostarczone ze certyfikacją FSC®(FSC® C004450).



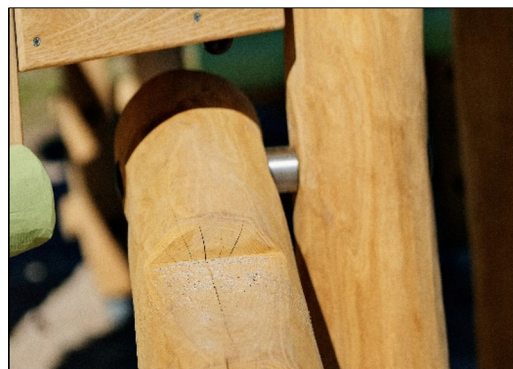
Przezroczyste brązowe pigmentowane i kolorowe części są pokryte farbą i pigmentem na bazie wody, który jest przyjazny dla środowiska i ma doskonałą odporność na promieniowanie UV. Farba i pigment są zgodne z normą EN 71, ustęp 3.



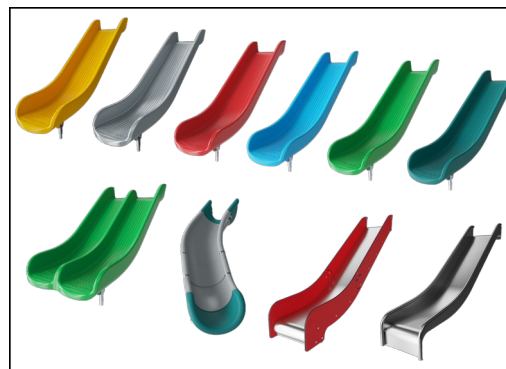
Produkty są wstępnie zmontowane w fabryce, aby zapewnić uwzględnienie wszystkich wymogów bezpieczeństwa. Należy pamiętać, że każda fantazyjna konstrukcja Robinia będzie miała swój unikalny wygląd ze względu na naturalny kształt poszczególnych drewnianych słupków.



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



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



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.

Nr produktu NRC200201-1021

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	118 cm
Strefa bezpieczeństwa	70,2 m ²
Czas instalacji	53,7
Objętość wykopu	4,53 m ³
Objętość betonu	3,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	100 cm
Waga przesyłki	2.813 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



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRC200201



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRC200201-1021

701,69

0,29

3,34

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



