



Słupki Balansu Lilie Wodne, 5 Sztuk

NRO820

KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO820-0601	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	217x107x32 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	2
Dostępne kolory	 



Słupki Balansu Lilie Wodne są skierowane do dzieci, które uwielbiają grać w grę „Ziemia to Lawa”. Lilie wodne zachęcają do skakania lub balansowania z jednej na drugą. Mogą być również używane jako indywidualne miejsca i służyć do spotkań. Lilie wodne są szerokie, więc atrakcyjne dla dzieci, które czują się mniej pewne w utrzymaniu równowagi. Balansując z

jednej lilii wodnej na drugą, dzieci ćwiczą propriocepcję i poczucie równowagi, które są podstawowymi umiejętnościami w pewnym zarządzaniu ciałem w otoczeniu. Przekraczanie lilii wodnych z przyjaciółmi uczy dzieci, jak przyjmować zmiany. Są to ważne umiejętności społeczno-emocjonalne, które są podstawą umiejętności nawiązywania przyjaźni i

nawiązywania relacji z rówieśnikami.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

Słupki Balansu Lilie Wodne, 5 Sztuk

NRO820



Słupki do balansowania

Fizyczne: zmysł równowagi jest trenowany, a gęstość kości budowana podczas skakania między i z kapsuł. **Społeczno-Emocjonalne:** możliwość wykonywania zwrotów i współpracy, a także miejsce na odpoczynek z przyjaciółmi w pozycji siedzącej.

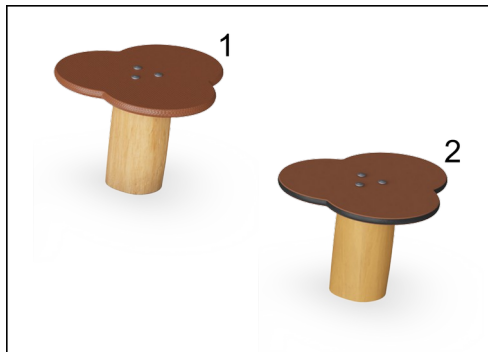


Słupki Balansu Lilie Wodne, 5 Sztuk

NRO820



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).



Stopnie dostępne są w dwóch wersjach. Do wyboru 1) sklejka o grubości 21,5mm z drewna olchowego i sosnowego obustronnie pokryta 2 warstwami folii fenolowej z wzorem siatki antypoślizgowej lub 2) panele EcoCore HDPE.



Drewno Robinia może być dostarczone jako naturalne drewno bez obróbki lub może być pomalowane transparentnym pigmentem, który pomaga zachować naturalny złoty kolor drewna.

Nr produktu NRO820-0601

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	32 cm
Strefa bezpieczeństwa	16,8 m²
Czas instalacji	2,4
Objętość wykopu	0,21 m³
Objętość betonu	0,08 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	94 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO820



**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

%

NRO820-0601

9,60

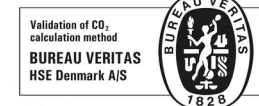
0,13

0,20

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

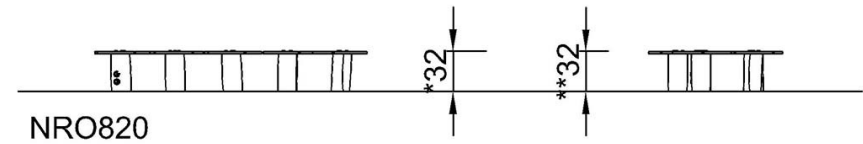
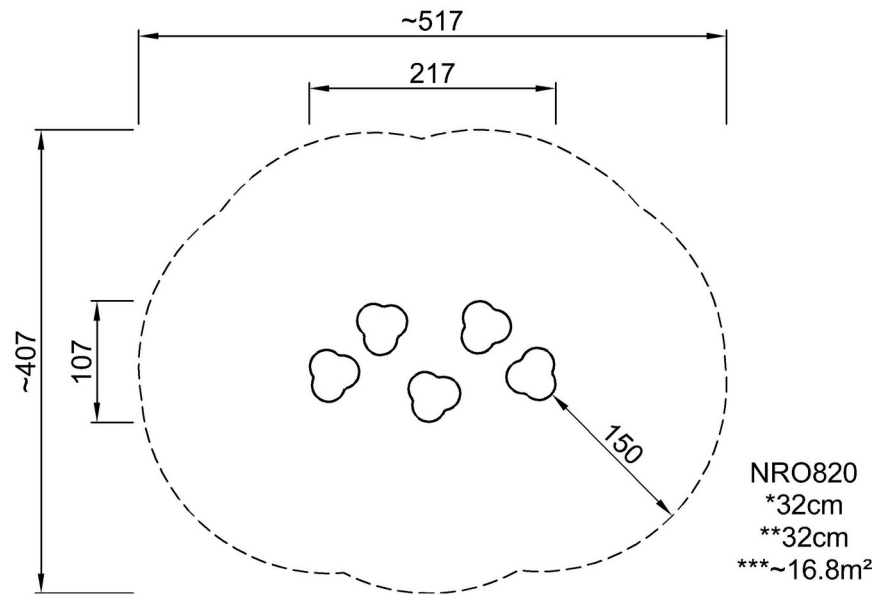


Słupki Balansu Lilie Wodne, 5 Sztuk

NRO820

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)