



# Słupek Balansu Lilia Wodna

NRO822

**KOMPANI**  
Let's play



Nr produktu	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	44x47x32 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	 



Słupek Balansu Lilia Wodna to przyjemne miejsce do zbierania się na placu zabaw. Dzięki kwiatowemu kształtowi pomieści zabawki, które dzieci przynoszą na plac zabaw. Maluchy często przynoszą na plac zabaw swoje ulubione zabawki, a możliwość ich przechowywania jest zawsze mile widziana. Słupek Balansu Lilia Wodna doskonale

sprawdza się jako punkt twórczych eksperymentów, na przykład budowania z piasku. Może służyć również jako słupek równoważący lub siedzisko.



# Słupek Balansu Lilia Wodna

NRO822



## Słupki do balansowania

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



# Słupek Balansu Lilia Wodna

NRO822



Stopnie wykonane są ze sklejki o grubości 21,5 mm z drewna olchy i sosny. Obie strony pokryte są dwoma warstwami filmu fenolowego ze strukturą antypoślizgową. Wszystkie krawędzie są zabezpieczone farbą, aby zapewnić długotrwałość produktu.

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).

**KOMPAN**  
Let's play

Nr produktu	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	32 cm
Strefa bezpieczeństwa	9,4 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	
Objętość wykopu	
Objętość betonu	
Głębokość podstawy (standardowa)	
Waga przesyłki	
Opcje kotwienia	W ziemi ✓
Informacje o Gwarancji	
Sklejka	5 lat
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO822



**Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3**

**Całkowita emisja CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na kg produktu**

**Materiały pochodzące z recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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



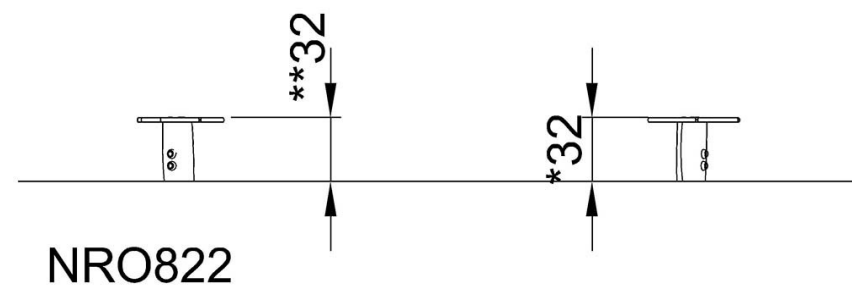
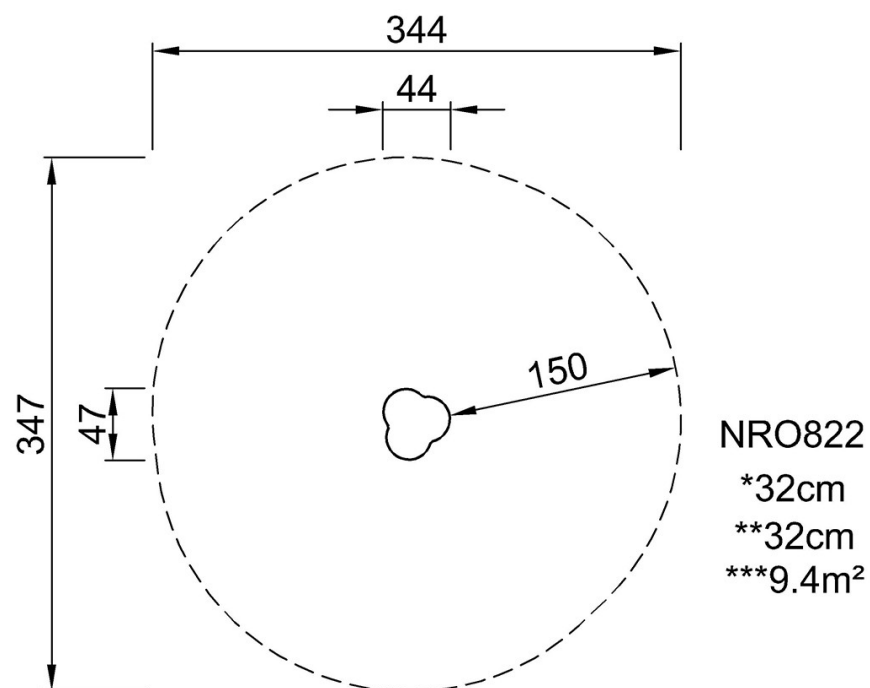
# Słupek Balansu Lilia Wodna

NRO822

**KOMPANI**  
Let's play

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

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)