

# Bujak Sprężynowy Konik Polny


KPW10101



Bujak Grasshopper ze swoją masywną, kołyszącą się sylwetką przyciąga maluchy na krótsze lub dłuższe przejażdżki, raz po raz. Poza atrakcyjnym kształtem, bujak oferuje różnorodność dotykową dzięki stalowym uchwytom, gumowym podporom na stopy i gładkiemu, drewnianemu korpusowi. Bogactwo bodźców dotykowych jest głównym

motywatorem, zwłaszcza dla młodszych dzieci. Wspiera ono rozumienie właściwości materiałów, takich jak ciężar, gładkość, temperatura i elastyczność. To ważne na przykład w zarządzaniu ryzykiem. Sprężyna zapewnia godziny, lata i dekady zabawy. Kojący, kołyszący ruch trenuje zmysł równowagi i świadomość przestrzenną. Są to

kluczowe elementy budowania pewności ciała, na przykład w unikaniu upadków. Dobre poczucie równowagi jest niezbędne do umiejętności siedzenia w spokoju i koncentracji. Dlatego ta atrakcja to znacznie więcej niż tylko przyjemna przejażdżka.

Nr produktu KPW10101-0401	
<b>Ogólne Informacje o Produkcie</b>	
Wymiary DxSzxW	64x42x77 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



# Bujak Sprężynowy Konik Polny

KPW10101



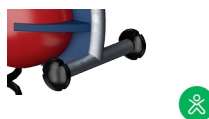
## Uchwyt

**Fizyczne:** możliwość mocnego uchwytu pomaga przy silnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.



## Kołysząca się sprężyna

**Fizyczne:** sugeruje temat i wspiera teatralną zabawę, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne. **Poznawcze:** trenuje rozumienie przyczyny i skutku: gdy poruszam ciałem, sprężyna reaguje ruchem.



## Podnóżek

**Fizyczne:** możliwość zastosowania podnóżka wspomaga intensywne bujanie. Bujanie stymuluje zmysły równowagi i przestrzeni, które mają fundamentalne znaczenie w bezpiecznym poruszaniu się po świecie.

# Bujak Sprężynowy Konik Polny

KPW10101



Sprężyny od KOMPAN są wykonane z wysokiej jakości stali sprężynowej zgodnej z EN10270. Sprężyny czyszczone są przez fosforanowanie przed pomalowaniem epoksydową farbą podkładową i poliesterowym malowaniem proszkowym. Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



Belki są wykonane z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo zgodnie z normą EN335 (odpowiednik NTR klasy AB).



Siedziska wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jest wykonany w ponad 95% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu, pozyskanych między innymi z zużytych opakowań po żywności i wykorzystanych zarówno w zewnętrznej jak i wewnętrznej powłoce.



Kolorowe stalowe elementy mają bazę stali galwanizowanej ogniowo i są malowane proszkowo. Zapewnia to wysoką odporność na korozję we wszystkich klimatach na świecie.

Nr produktu KPW10101-0401

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	60 cm
Strefa bezpieczeństwa	7,0 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	1,3 godziny
Objętość wykopu	0,14 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	42 cm
Waga przesyłki	38 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

Drewno Sosnowe	10 lat
Galw./Malowany metal	10 lat
Siedzisko HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat

**EN**  
**1176**  
compliant

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPW10101



## Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

### Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

### Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025

**Date of certificate:** 29-10-2025

**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:** 

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

Całkowita emisja CO<sub>2</sub>

kg CO<sub>2</sub>e

105,83

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

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

3,48

Materiały pochodzące z recyklingu

%

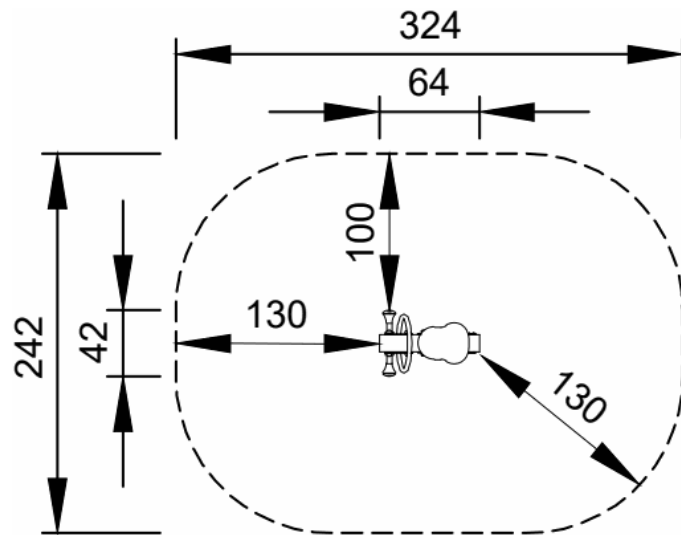
36,16

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).

# Bujak Sprężynowy Konik Polny

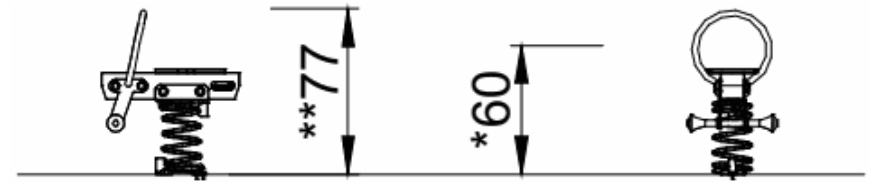
KPW10101

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



KPW10101  
\*60cm  
\*\*77cm  
\*\*\*7m<sup>2</sup>  
1:100

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



KPW10101  
1:100

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)