



Podwójny Sprężynowiec z 2 Siedzeniami

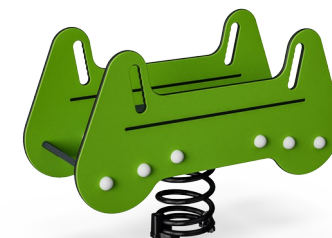
KPL121

KOMPANI
Let's play



Podwójny sprężynowiec z miejscem dla dwóch osób to miła przejażdżka razem z przyjacielem w trakcie treningu balansu i poczucia przestrzeni. Możliwość ruchu i bujania w jednym bardzo przyciąga dzieci. Uczy dzieci zrozumienia „przyczyny i skutku”. Ten sprężynowiec oferuje miejsce dla dwójki dzieci co stymuluje interakcje.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr produktu KPL121-0401 | |
| Ogólne Informacje o Produkcie | |
| Wymiary DxSzxW | 94x36x66 cm |
| Grupa wiekowa | 2+ |
| Max. Ilość Osób | 2 |
| Dostępne kolory |   |



Podwójny Sprężynowiec z 2 Siedzeniami

KPL121



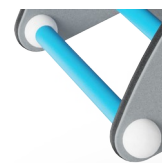
Uchwyt

Fizyczne: pionowy chwyt na rączkach zapewnia silny chwyt na różnych wysokościach, potrzebny przy intensywnym bujaniu się. Trenuje to mięśnie rąk oraz ramion.



Opcja podwójnego siedzenia

Społeczno-Emocjonalne: możliwość wspólnego bujania się wspiera umiejętności współpracy. Co więcej, fizyczny kontakt z innymi osobami jest świetny dla dobrego samopoczucia dzieci, co można zmierzyć poprzez obniżenie poziomu kortyzolu (hormonu stresu).



Podnóżek

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



Kołyszająca się sprężyna

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

Podwójny Sprężynowiec z 2 Siedzeniami

KPL121



Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Siedzisko wykonane jest z Ekogrip™, które zawiera 15mm warstwę Polietylenu (PE) oraz 3mm zewnętrzną warstwę miękkiej gumy z efektem antypoślizgowym.



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



Uchwyt wykonany jest z Polipropylenu (PP). PP ma wysoką odporność na uderzenia i może być używany w szerokim zakresie temperatur.



Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.

Nr produktu KPL121-0401

Informacje Dotyczące Instalacji

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Max. wysokość upadku | 60 cm |
| Strefa bezpieczeństwa | 7,5 m² |
| Czas instalacji | 2,4 |
| Objętość wykopu | 0,17 m³ |
| Objętość betonu | 0,00 m³ |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 42 cm |
| Waga przesyłki | 40 kg |
| Opcje kotwiczenia | W ziemi <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> |

Informacje o Gwarancji

| | |
|--------------------|------------|
| EcoCore HDPE | Dożywotnia |
| Uchwyt | 10 lat |
| Komponenty z PE/PP | 5 lat |
| Części Zapasowe | 10 lat |
| Sprężyny | 5 lat |



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPL121



**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

%

KPL121-0401

78,70

2,22

52,20

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:
Freestanding play equipment**



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

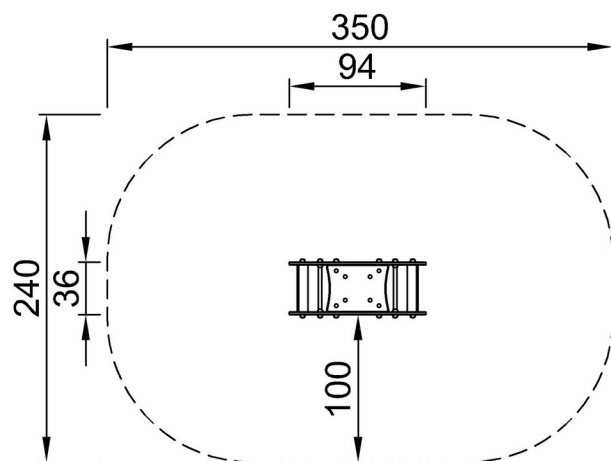


Podwójny Sprężynowiec z 2 Siedzeniami

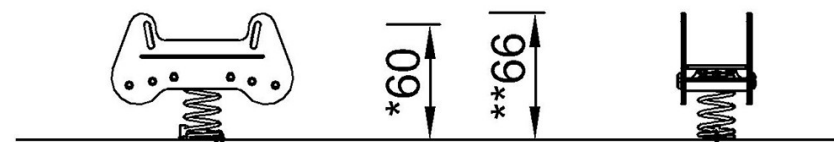
KPL121

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



KPL121
*60cm
**66cm
***7.5m²



KPL121

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)