

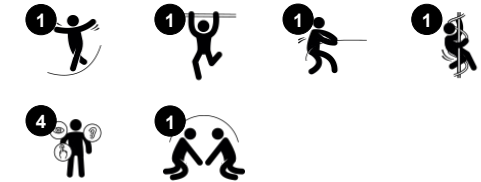
Dynamiczny Drażek

NRO830

KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO830-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	211x18x145 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Dynamiczna kłoda to fantastyczne urządzenie dostarczające dużo emocji. Przyciąga dzieci młodsze i starsze. Główną atrakcją jest responsywna horyzontalna kłoda, która się kręci, gdy dziecko po niej chodzi. Dzięki wsparciu liny dzieci mogą rozpędzić kłodę do niesamowitych prędkości. To ogromne wyzwanie dla starszych dzieci i miejsce

rywalizacji - kto zostanie na kłodzie najdłużej. To wspaniałe miejsce na rozwój umiejętności kooperacji oraz umiejętności społeczno-emocjonalnych. Poza świetną zabawą Dynamiczna Kłoda to prawdziwie wyzwanie dla poczucia balansu. Dzieci rozwijają poczucie balansu co jest podstawą codziennego bezpiecznego poruszania się. Co więcej dzieci

dzięki takim ćwiczeniom mogą siedzieć stabilnie i skoncentrować się w trakcie zajęć. Dodatkowo dzieci wzmacniają kości w trakcie zeskoków z Dynamicznej Kłody.



Dynamiczny Drażek

NRO830

KOMPANI
Let's play



Uchwyty linowe

Fizyczne: zapewnia stabilność podczas balansowania. Umożliwia zwisanie na rękach, trenując mięśnie górnej części ciała.

Społeczno-Emocjonalne: dodaje poczucie bezpieczeństwa.



Dynamiczna belka

Fizyczne: dziecko intensywnie ćwiczy równowagę, pozostając na wirującej belce. Jest to wymagająca i ekscytująca aktywność, która rozwija umiejętności dziecka w zakresie podejmowania ryzyka w bezpieczny i zdrowy sposób, blisko ziemi. **Społeczno-Emocjonalne:** kooperacja i wzajemne wsparcie podczas kręcenia się z innymi.

Dynamiczny Drażek

NRO830



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).



Sieci i liny wykonane są z PA stabilizowanego UV z wewnętrznym stalowym wzmocnieniem. Liny są poddane indukcji, aby uzyskać silne połączenie pomiędzy stalą a liną, co prowadzi do wysokiej odporności na zużycie.



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 NRO830-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	44 cm
Strefa bezpieczeństwa	14,4 m ²
Czas instalacji	2,8
Objętość wykopu	0,23 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	126 kg
Opcje kotwienia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Drewno Robinia	15 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO830



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO830-0901

28,15

0,31

2,21

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 CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



**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

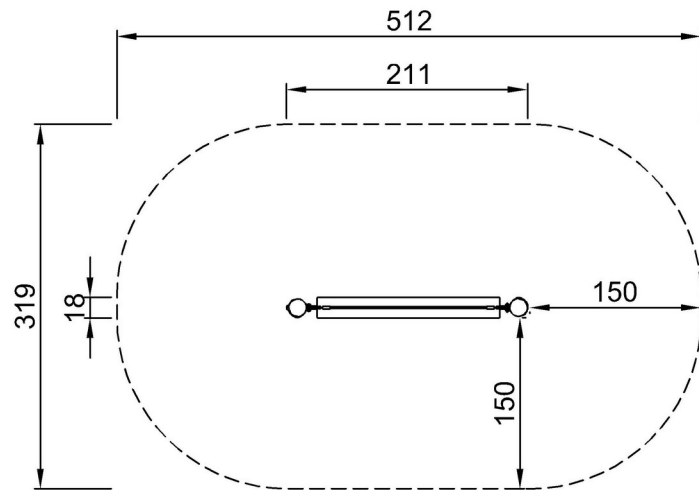


Dynamiczny Drażek

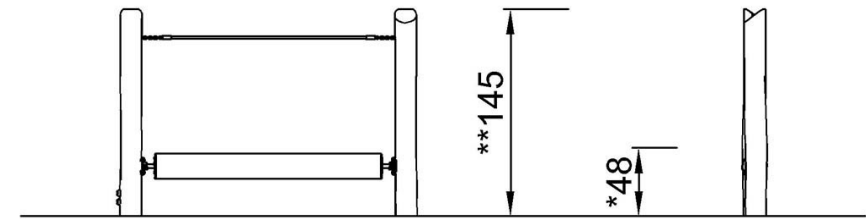
NRO830

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



NRO830
*44cm
**145cm
***14.4m²



NRO830

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)