

Obrotowy talerz

NRO110

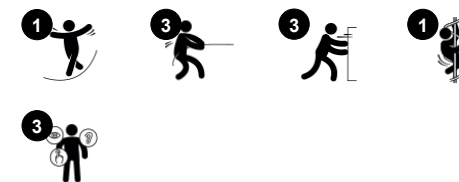
KOMPANI
Let's play



Nr produktu NRO110-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	49x49x47 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	1
Dostępne kolory	



Obrotowy talerz to płynny, nachylony spin, który nieustannie przyciąga dzieci. Sekret sukcesu jest natychmiastowa reakcja na ruchy dziecka: kiedy dziecko odbija się od ziemi i siada, klęka lub pochyla się nad nachyloną platformą Obrotowy talerz obraca się w kółko. Dzięki nachyleniu nie jest to ruch ciągły, niepowstrzymany, ale kontrolowany. Dzieci

będą wskakiwać i zeskakiwać uruchamiając płytę talerza, budując gęstość kości, mięśnie i zdolności motoryczne. Poczucie równowagi jest silnie stymulowane podczas wirowania. Poprawia to równowagę dziecka, umożliwiając np. siedzieć spokojnie na krześle. Dobrze rozwinięty zmysł równowagi wspiera dziecko w czynnościach fizycznych, takich jak bieganie

czy jazda na rowerze. Sprawne poczucie równowagi daje dużą pewność siebie.



Obrotowy talerz

NRO110



Uchwyt

Fizyczne: możliwość lepszego uchwytu na rączce zapewnia silniejszy chwyt, niezbędny przy silnym obracaniu się. Trenuje to mięśnie ramion oraz rąk.



Obracanie

Fizyczne: pchając lub ciągnąc go w ruch, dzieci wykorzystują siłę mięśni i wzmacniają układ krążenia. Obrót rozwija poczucie równowagi i przestrzeni podczas jazdy.
Spoleczno-Emocjonalne: słuchając i negocjując, jak wolno lub szybko jechać, dzieci rozwijają swoją empatię i umiejętności współpracy.



Talerz spinnera

Fizyczne: ruch obrotowy w pozycji siedzącej, leżącej lub na kolanach wspomaga zmysł równowagi. **Spoleczno-Emocjonalne:** podjęcie decyzji, kto powinien usiąść na danym miejscu, wymaga socjalizacji oraz wymkienia się rolami, kluczowych umiejętności przy uczeniu się rozwiązywania konfliktów.

Obrotowy talerz

NRO110



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).



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



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

KOMPAN
Let's play

Nr produktu NRO110-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	9,6 m ²
Czas instalacji	1,6
Objętość wykopu	0,11 m ³
Objętość betonu	0,06 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	30 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

Uchwyt	10 lat
Galw. Stal	Dożywotnia
Drewno Robinia	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

NRO110



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

NRO110-0901

51,49

2,03

22,94

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

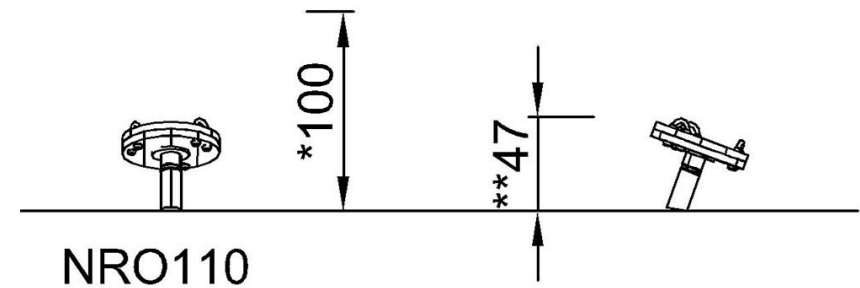
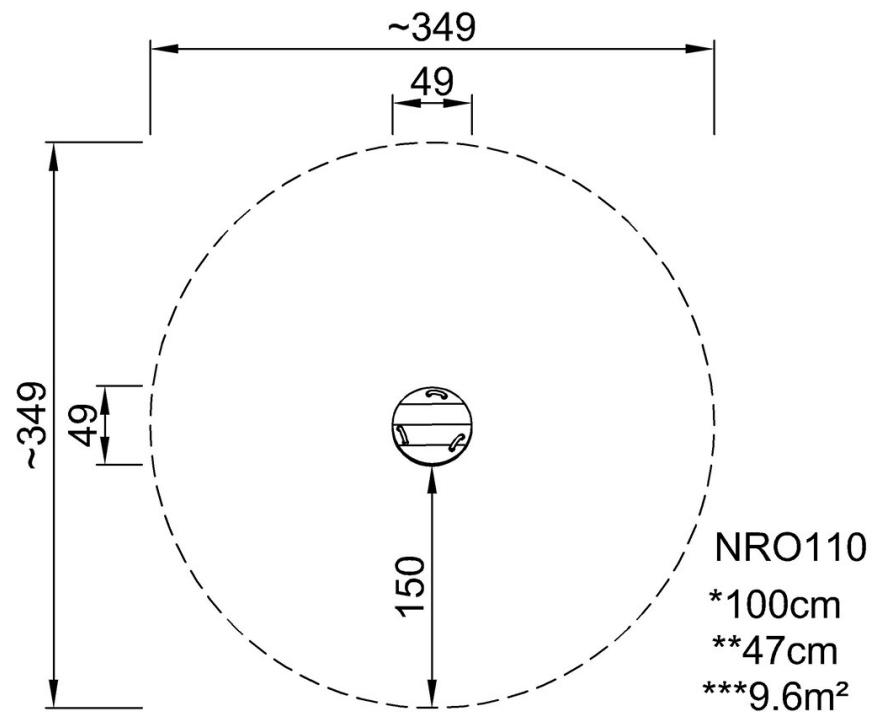


Obrotowy talerz

NRO110

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)