

Somersault Ring

PCM80821

KOMPANI
Let's play



Ring do salta to wariant wielkiego klasycznego ulubieńca placów zabaw, jakim są drążki do salt. Dzieci i ich rodzice nie mogą się temu oprzeć. Ring do salta sprawia, że współpraca i dzielenie się na wielu wysokościach staje się zabawą. Pozwala na zabawę większej liczbie użytkowników, w różnym wieku i na różnym poziomie umiejętności. Ring do salta zapewnia

wiele możliwości zabawy, np. zwisanie na rękach, wspinanie się, kołysanie, ćwiczenie górnych partii ciała i mięśni rdzenia, siedzenie na drążkach z przyjaciółmi, współdzielenie, wykorzystywanie umiejętności społeczno-emocjonalnych lub też, wykonywanie salt. Wykonywanie salta trenuje propriocepcję dzieci: świadomość tego, gdzie znajdują się

części ciała i jak koordynować ruchy, by opanować poruszanie się w przestrzeni. Trenuje również zmysły przestrzeni i równowagi, dzięki czemu dziecko jest w stanie bezpiecznie poruszać się po otoczeniu.



Nr produktu PCM80821-0901

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	227x199x210 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	●



Somersault Ring

PCM80821



Drzwi obrotowe

Fizyczne: rozwijają poczucie równowagi oraz mięśnie tułowia podczas zwieszania się z kolan. Dodatkowo, mięśnie ramion oraz nóg rozwijają się w trakcie wspinaczki w górę oraz przewrotów. W trakcie zabawy wzmacniane są także poczucie równowagi oraz orientacja przestrzenna. **Społeczno-Emocjonalne:** spotkania, kontakty towarzyskie i zachowanie kolejności podczas wchodzenia i schodzenia przez drążek.

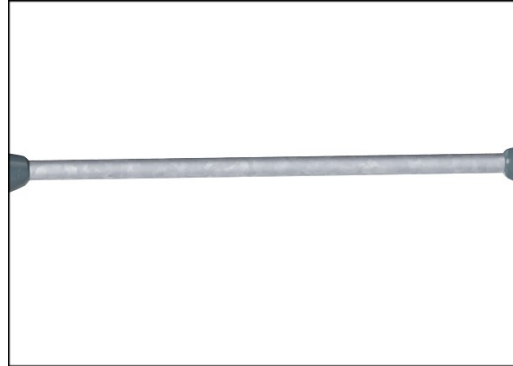


Somersault Ring

PCM80821



Główne słupy ze stopą stalową ocynkowaną ogniowo są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo, wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz ze stalowymi słupkami malowanymi proszkowo; aluminium bezołowiowe z z anodyzowanym kolorem górnym wykończeniem; słupy Greenline TexMade wykonane w 95% z pokonsumenckiego przetworzonego PE i odpadów tekstylnych.



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

Nr produktu PCM80821-0901	
Informacje Dotyczące Instalacji	
Max. wysokość upadku	198 cm
Strefa bezpieczeństwa	23,1 m ²
Czas instalacji	4,1
Objętość wykopu	0,16 m ³
Objętość betonu	0,07 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	149 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓
Informacje o Gwarancji	
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM80821



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM80821-0901

326,58

3,37

46,57

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).

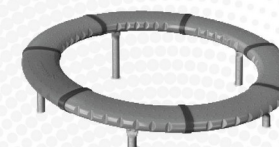
Kompan A/S

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: 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

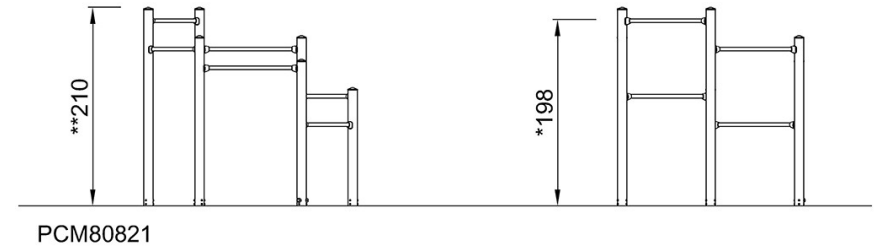
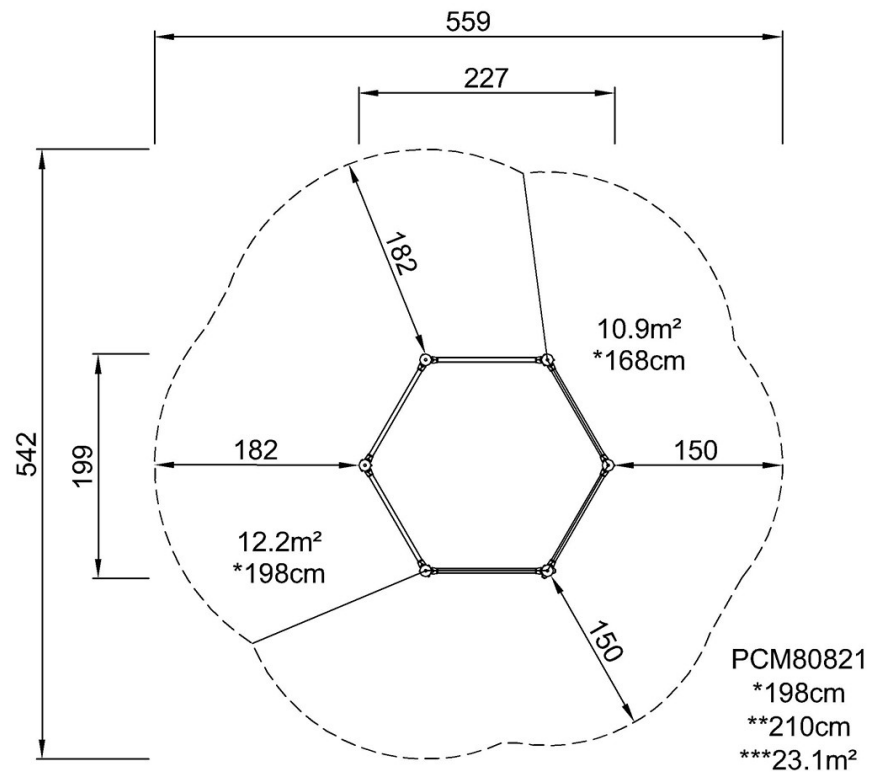


Somersault Ring

PCM80821

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)