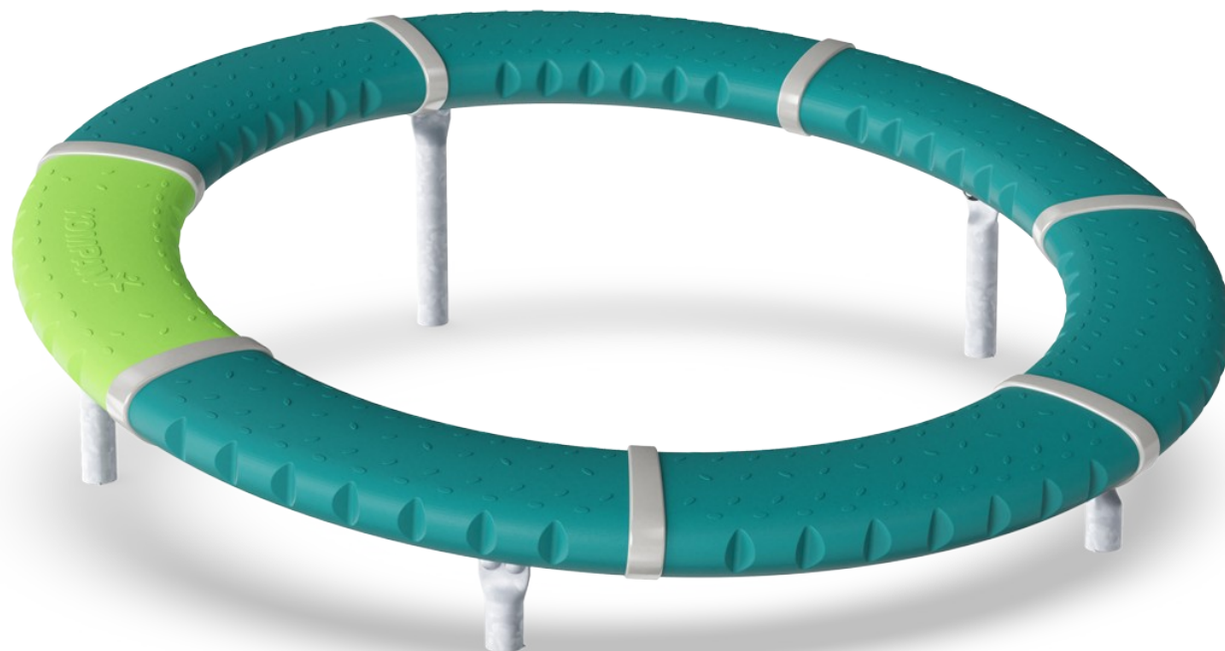


Supernova

GXY916

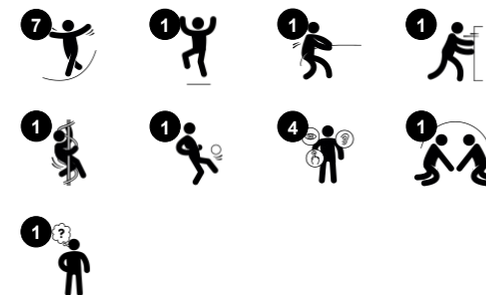
KOMPANI
Let's play



Codice articolo GXY916021-3417

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	206x206x60 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	



La Supernova è un enorme anello rotante diviso in 7 zone che invita i bambini a sperimentare forme di gioco nuove ed innovative. Come ci si gioca? Sei tu a decidere se azionarla in piedi, da sdraiato o seduto. Le molteplici opportunità di gioco offerte al livello del suolo la rendono accessibile a tutti ed inclusiva. Inoltre, è possibile giocare da soli o in

gruppo e migliorare così importanti abilità motorie come la forza muscolare, l'equilibrio e la densità ossea. Infine, sulla Supernova i bambini possono inscenare giochi di fantasia e migliorare l'empatia e la collaborazione tra loro.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Supernova

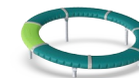
GXY916

KOMPANI
Let's play



Anello inclinato

Fisico: l'inclinazione sviluppa il senso dell'equilibrio e la forza muscolare quando si cammina verso l'alto o si spinge l'anello in movimento. La densità ossea viene sviluppata quando si salta su e giù. Inoltre, il sistema cardiaco viene utilizzato quando si spinge e si corre. **Socio-emotivo:** La forma rotonda consente di fornire assistenza da ogni lato.



Rotazione e gravità

Fisico: l'equilibrio e la coordinazione vengono utilizzati per rimanere sull'anello in movimento e camminare verso l'alto o verso il basso. In questo modo si allenano anche i muscoli delle gambe e del busto. **Socio-emotivo:** cooperazione che mette in moto l'anello. **Cognitivo:** pensiero logico, lavorare con la gravità per capire come rimanere sull'anello o farlo muovere più velocemente.



7 dipartimenti/anelli

Socio-emotivo: il gioco è un'attività che favorisce l'alternanza e la cooperazione nella ricerca di nuovi giochi. Una parte di colore diverso permette di contare i turni durante la corsa, incoraggiando una competizione positiva. **Cognitivo:** vengono inventati giochi con regole, che promuovono il pensiero logico.



Entrata bassa

Socio-emotivo: accessibile e utilizzabile per tutte le abilità e per un'ampia fascia d'età.

Supernova

GXY916



La Supernova è una giostra unica senza punto centrale inclinata di 10 ° che la fa girare quando i bambini camminano sul ring. Il diametro esterno dell'anello è 208 cm e il punto superiore è 60 cm sopra il livello del suolo.



I 7 segmenti colorati sono realizzati in PE a bassa densità con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabili entro un ampio intervallo di temperatura. Ogni segmento è dotato di maniglie integrate su entrambi i lati e di una superficie superiore antiscivolo per un utilizzo sicuro.



La Supernova è progettata con un sistema di rulli verticali ed orizzontali lubrificati a vita, esenti da manutenzione. Il sistema a rulli è completamente chiuso e sigillato da due liste di gomma.



La Supernova è progettata con 5 gambe con trattamento superficiale zincato a caldo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



La variante color sabbia è realizzata in materiale polietilene misto a pietra rotostampata con struttura superficiale antiscivolo. Ci si devono aspettare piccole differenze nella visualizzazione della miscela di pietre del materiale.



GreenLine versions in teal color are designed with molded PE parts which consist of 33% recycled post-consumer ocean waste. Ocean waste is collected from the maritime industry, such as fishing nets, ropes and trawls.

Codice articolo GXY916021-3417

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	28,9 m ²
Tempo d'installazione totale	3,0
Volume di scavo	0,21 m ³
Volume di calcestruzzo	0,05 m ³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	277 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

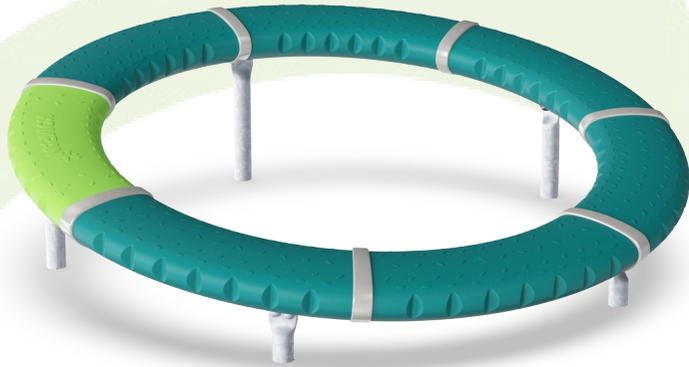
Garanzie

Staffe del connettore	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Sistema a rulli	5 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

GXY916



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY916021-3417	422,96	2,82	44,65

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

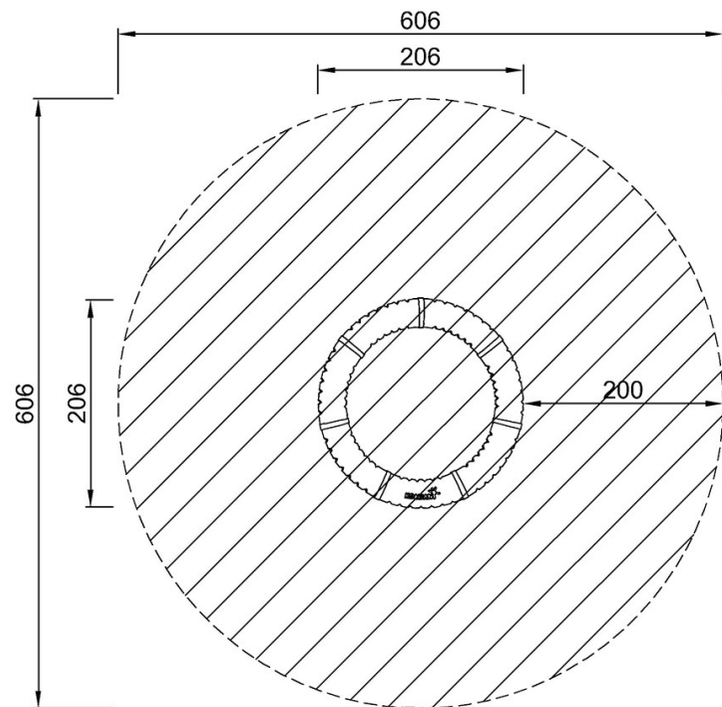


Supernova

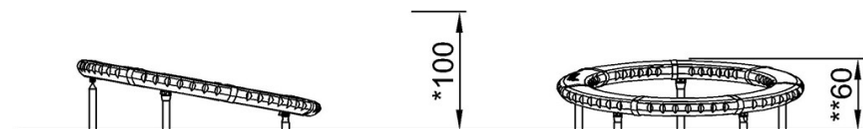
GXY916

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



GXY916021
*100cm
**60cm
***28.9m²



GXY916021

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)