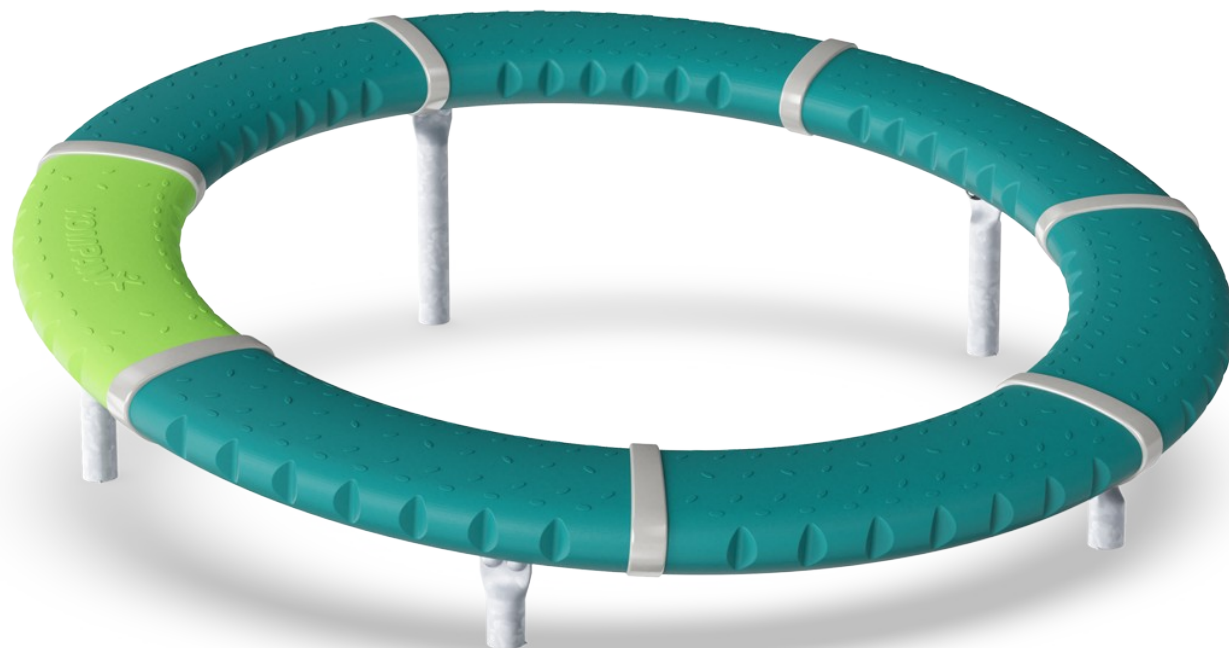


# Supernova

GXY916

**KOMPAN**  
Let's play



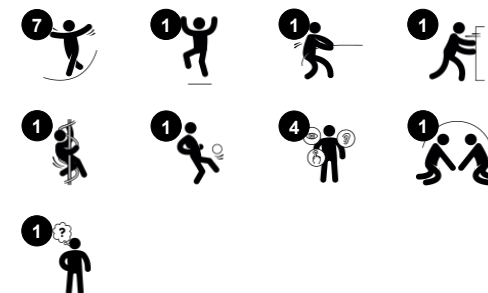
La Supernova è un enorme anello rotante diviso in 7 zone che invita i bambini a sperimentare forme di gioco nuove ed innovative. Come ci si gioca? Sei tu a decidere se azionarla in piedi, da sdraiato o seduto. Le molteplici opportunità di gioco offerte al livello del suolo la rendono accessibile a tutti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

Codice articolo GXY916021-3417

## Informazioni generali prodotto

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



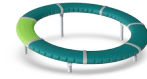
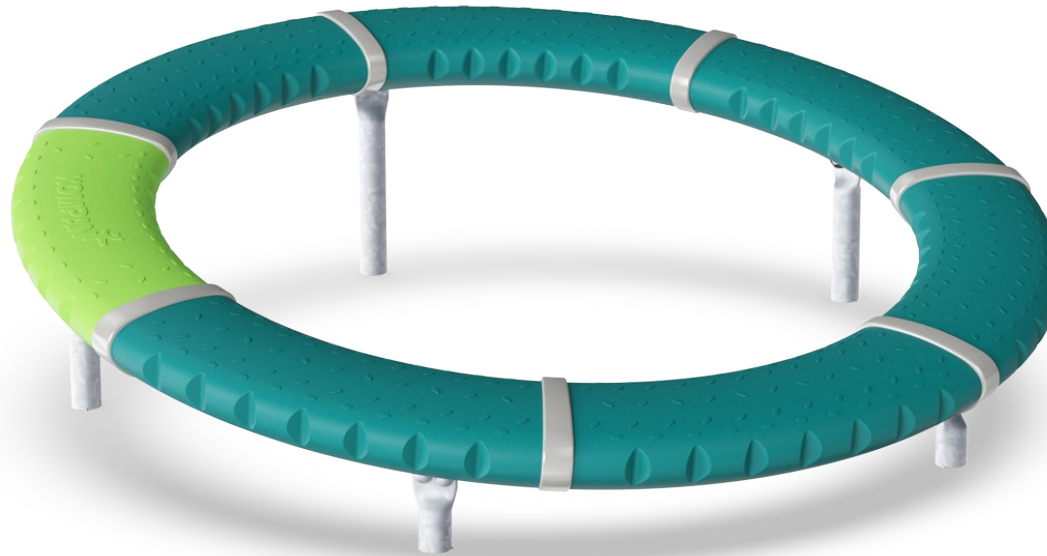
# Supernova

GXY916



## Anello inclinato

**Fisico:** l'inclinazione sviluppa il senso dell'equilibrio e la forza muscolare quando si cammina in salita o si spinge l'anello in movimento. La densità ossea viene sviluppata quando si salta su e giù. Inoltre, il cardio viene allenato quando si spinge o si corre. Le scanalature supportano la presa. **Socio-emotivo:** La forma rotonda consente di fornire assistenza da ogni lato.



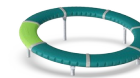
## Rotazione e gravità

**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 nel mettere in movimento l'anello. La forma rotonda consente l'assistenza da tutti i lati. **Cognitivo:** pensiero logico, lavorare con la gravità per capire come rimanere sull'anello o farlo muovere più velocemente.



## 7 dipartimenti/anelli

**Socio-emotivo:** Alternarsi e cooperare nel trovare nuovi giochi. Una parte di colore diverso rende possibile contare i giri durante la corsa, incoraggiando una competizione positiva. La divisione in sezioni a forma di anello designa uno spazio personale per gli utenti che ne hanno bisogno. **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 antisdrucciolevole 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 m²
Tempo d'installazione totale	3,0
Volume di scavo	0,21 m³
Volume di calcestruzzo	0,05 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	277 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

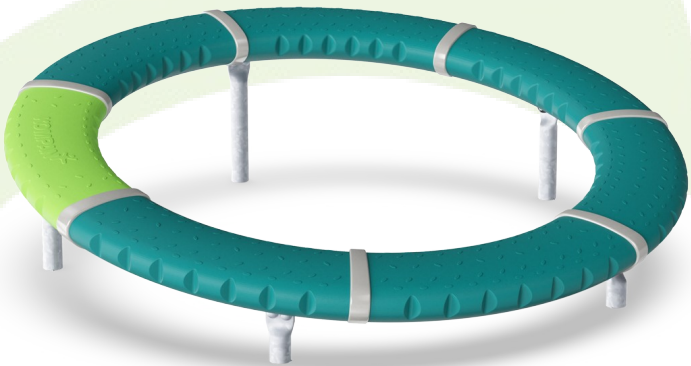
Staffe del connettore	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Sistema a rulli	5 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni





# Sustainability Data

GXY916



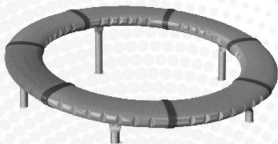
Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
GXY916021-3417	427,40	2,85	44,65

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

Kompan A/S  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

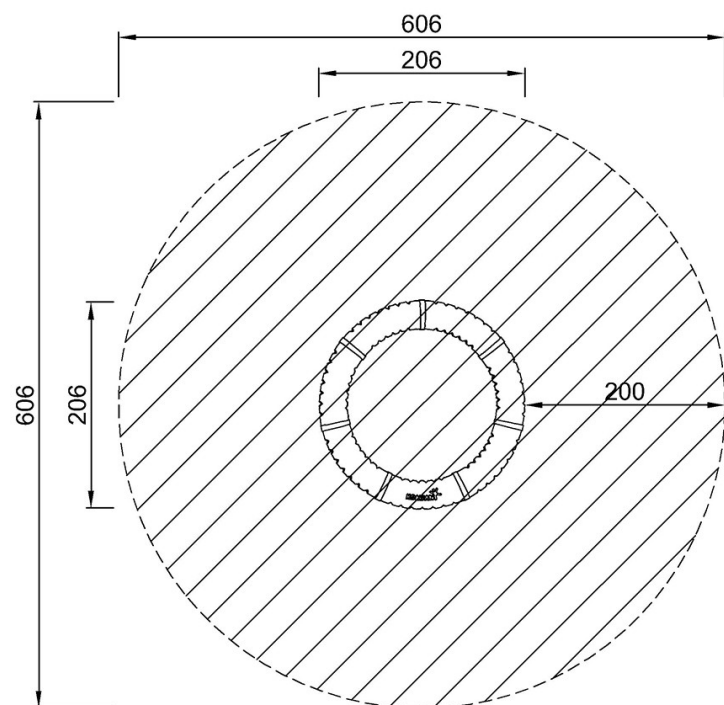


# Supernova

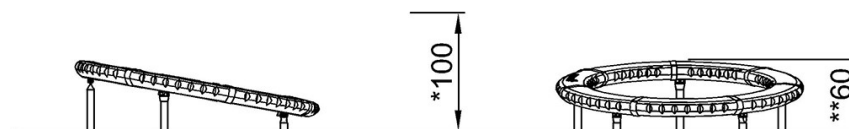
GXY916

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



GXY916021  
\*100cm  
\*\*60cm  
\*\*\*28.9m<sup>2</sup>



GXY916021

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

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