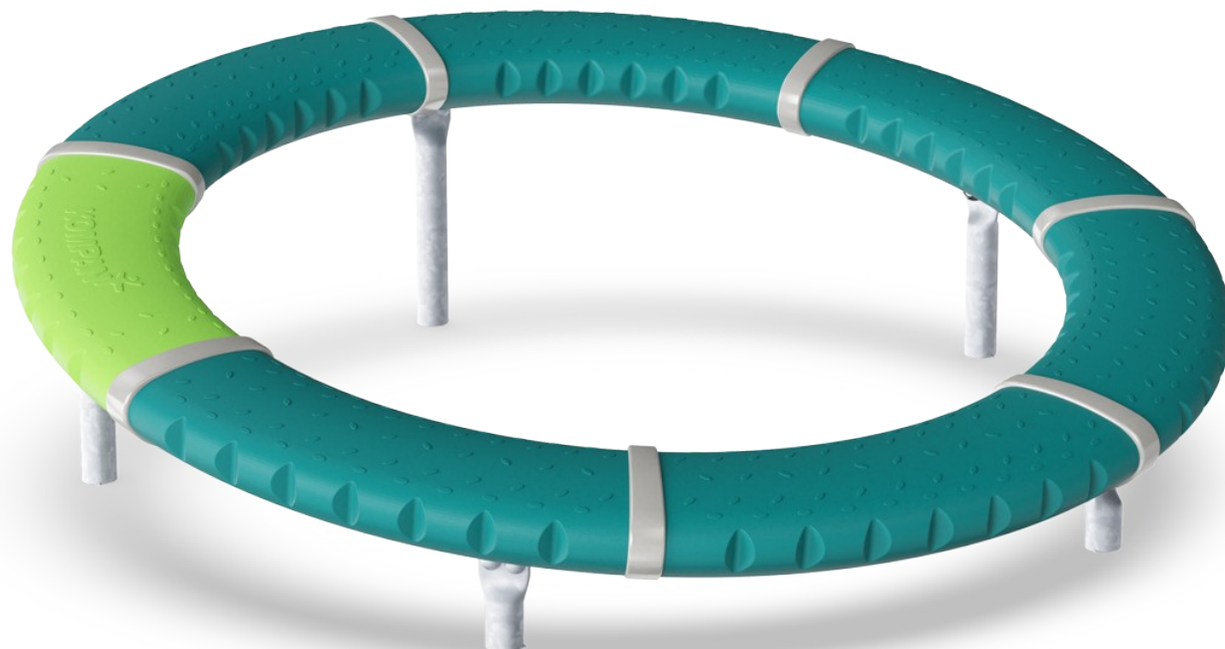


Supernova

GXY916

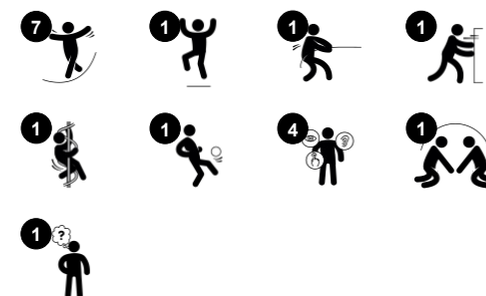
KOMPANI
Let's play



Référence GXY916021-3417

Informations générales

Dimensions LxPxH	206x206x60 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	8
Options de couleurs	



Contracter ses muscles, en relâcher d'autres pour garder son équilibre. Tel est le principe de Supernova. On peut y jouer seul, évidemment. Mais en équipe, c'est tellement plus amusant ! Avec ce grand anneau rotatif incliné, divisé en 7 zones, les enfants mettent eux-mêmes en mouvement le grand anneau oblique et tournent à toute vitesse ou lentement, debout,

assis ou couché. Beaucoup de jeux en perspective ! Chat perché, rodéo (qui tiendra le plus longtemps ?) ... ou des jeux spontanés au gré de l'inspiration du moment.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Supernova

GXY916



Anneau oblique

Physique: l'inclinaison développe le sens de l'équilibre et la force musculaire en marchant vers le haut ou en poussant l'anneau en mouvement. La densité osseuse est construite lorsque vous sautez et descendez.

Socio-émotionnel: La forme ronde permet une assistance sur toute la surface.



Rotation et gravité

Physique: l'équilibre et la coordination sont utilisés pour rester en mouvement et marcher dessus. Cela entraîne les muscles du corps.

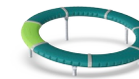
Socio-émotionnel: la coopération met l'anneau en mouvement. **Cognitive:** pensée logique, travailler avec la gravité pour trouver comment rester sur l'anneau ou le faire bouger plus vite.



7 départements/rangs

Socio-émotionnel: une partie de couleur différente permet de compter les tours favorisant une compétition positive.

Cognitive: une multitude de règles peut être inventée stimulant la pensée logique.



Entrée basse

Socio-émotionnel: accessible et utilisable pour toutes les capacités et une large tranche d'âge.

Supernova

GXY916



Le Supernova est un manège unique, sans point central, installé sur un angle de 10 degrés qui tourne lorsque les enfants marchent sur l'anneau. Le diamètre de l'anneau extérieur est de 208 cm et le point supérieur est de 60 cm au-dessus du niveau du sol.



Les 7 bagues colorées sont fabriquées en polyéthylène (PE) basse densité et disposent d'une excellente résistance aux chocs et aux différences de température. Chaque segment possède des accroches pour se maintenir des deux côtés et une surface supérieure antidérapante pour une utilisation en toute sécurité.



Le Supernova comprend un système de rouleaux lubrifiés à vie qui ne nécessite aucun entretien. Le système de rouleaux est entièrement fermé et scellé par deux joints en caoutchouc.



Les 5 pieds du Supernova sont galvanisés à chaud. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



La couleur sable est conçue à partir d'un mélange de polyéthylène et de pierre rotomoulé avec une texture de surface antidérapante. Le mélange à base de pierres peut modifier légèrement l'apparence d'un produit à l'autre.



Les versions GreenLine (conception Verte) de couleur bleu foncé sont conçues avec des pièces moulées en PolyPropylène composées à 25 % de déchets recyclés post-consommation et à 75 % de matière vierge. GreenLine garantit le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible.

Référence GXY916021-3417

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	28,9 m ²
Temps total d'installation	3,0
Volume d'excavation	0,21 m ³
Volume de béton	0,05 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	277 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

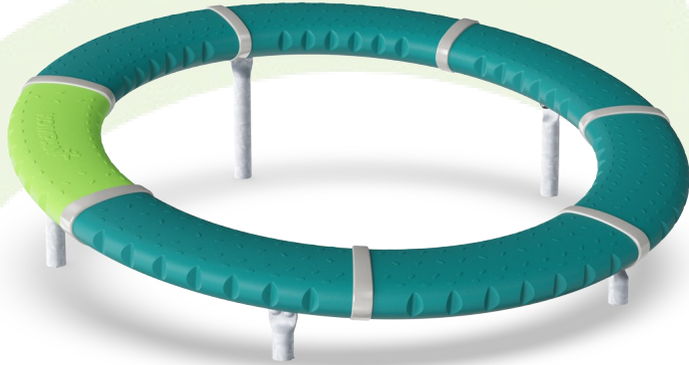
Garantie

Support de connexion	10 ans
Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Système de roulement à billes	5 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

GXY916



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY916021-3417	427,40	2,85	44,65

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (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

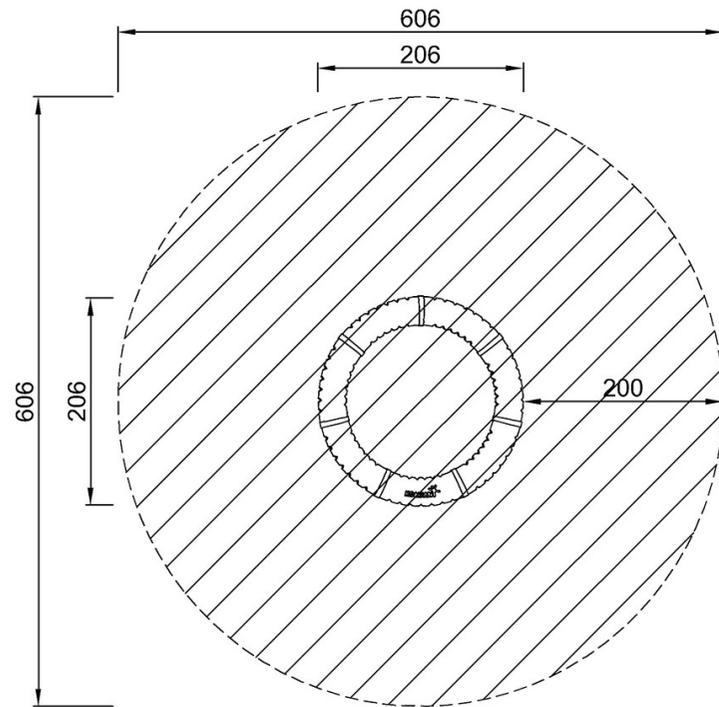


Supernova

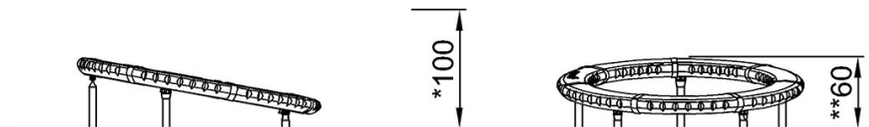
GXY916

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



GXY916021
*100cm
**60cm
***28.9m²



GXY916021

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)