

# Draco

GXY943

**KOMPAN**  
Let's play



Avec ses formes originales, Draco attire les enfants âgés de 6 à 12 ans. Les enfants reviendront encore et encore en raison de la diversité des jeux : le mur d'escalade incurvé, la coquille de jeu, le pont aérien oscillant, et une plaque triangulaire ouverte. Le Stable invite à grimper à travers, de haut en bas. La grande variété d'activités de montée, de

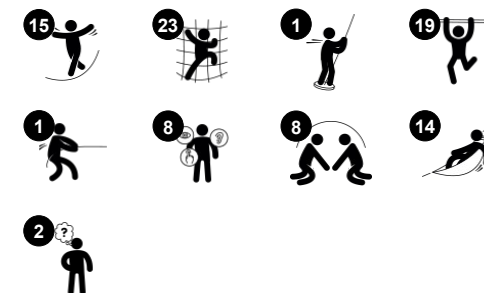
rebond, de balancement et de suspension assure une valeur de jeu maximale lors de la navigation dans la structure. La combinaison de zones d'escalade oscillantes, rebondissantes et robustes entraîne l'agilité, l'équilibre et la coordination de l'enfant. Les muscles sont renforcés en rampant, en grimpant et en se tenant fermement. Les

nombreux points de rencontre avec les coques de jeux facilitent la coopération et le tour de rôle, les compétences socio-émotionnelles facilement apprises par le jeu.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Référence GXY943032-3717	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	1026x823x265 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	28
Options de couleurs	



# Draco

GXY943



Les surfaces en acier GALAXY sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Les principales activités ludiques sont fabriquées en polyéthylène (PE) 100 % recyclable. Les coques sont moulées en une seule pièce avec une épaisseur minimale de 5 mm. Le PE présente une résistance élevée aux chocs sur une grande plage de température, assurant une résistance au vandalisme dans tous les pays.



Le triangle d'escalade GALAXY a une couche extérieure de polyuréthane (PUR) souple et des crochets d'angle en nylon moulé (PA6). La base se compose d'un cadre en acier mécanosoudé thermolaqué avec des points de suspension d'angle intégrés. Les triangles de grande dimension sont fermés avec un panneau Ekogrip® de 18 mm d'épaisseur dont la couche supérieure de caoutchouc possède un effet antidérapant.



Le mur d'escalade incurvé est composé d'un panneau Ekogrip® soutenu par un cadre en acier avec des taquets d'escalade au design unique. Le panneau Ekogrip® est composé d'une base en polyéthylène (PE) de 15 mm d'épaisseur avec une couche supérieure de caoutchouc antidérapant de 3 mm.



Le design unique de la sphère de liaison GALAXY est fabriqué à partir d'une base intérieure circulaire en aluminium, enrobée d'une coquille de PP dure, et d'une couche extérieure de caoutchouc TPV souple. Des raccords flexibles en aluminium sans plomb permettent une installation à angle variable.



Les produits Galaxy sont disponibles en différentes combinaisons de coloris avec un traitement de surface en acier galvanisé à chaud ou, en option, avec une finition thermolaquée. Les couleurs des activités ludiques sont ajustées aux couleurs individuelles.

Référence GXY943032-3717

## Installation

Hauteur de Chute Max.	257 cm
Zone de sécurité	87,4 m²
Temps total d'installation	32,8
Volume d'excavation	7,09 m³
Volume de béton	2,32 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	1.221 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Boule de connexion Galaxy	5 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Cordes et filets	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

GXY943



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY943032-3717</b>	3.155,13	3,34	37,06

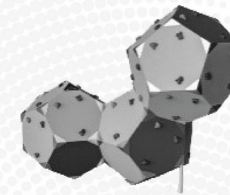
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation 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 CO<sub>2</sub> calculation of: Challengers & Climbers



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: "Challengers & Climbers" represented by item no.: BLX410301-3717.

(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

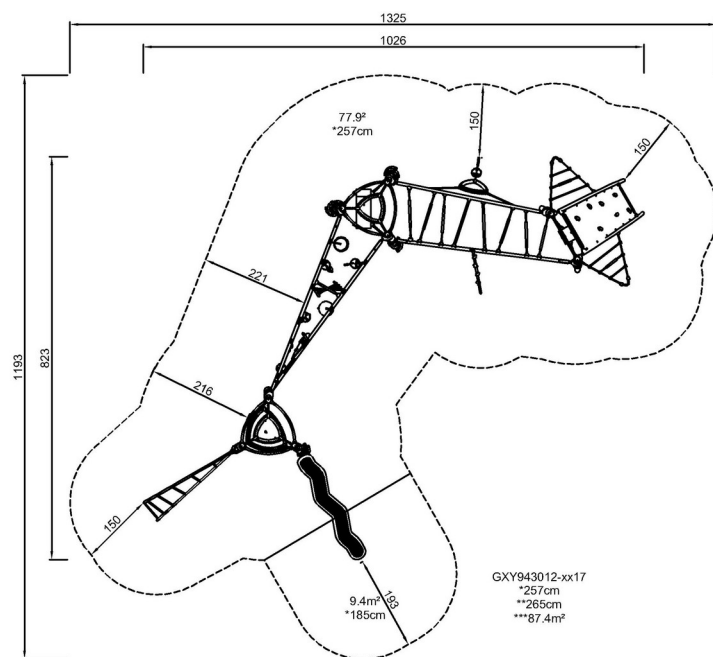
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

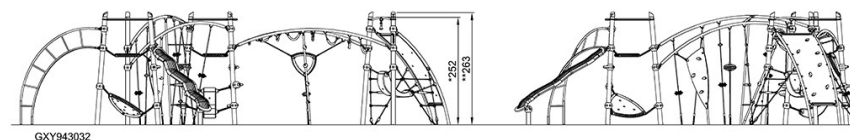


\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité



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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



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