

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

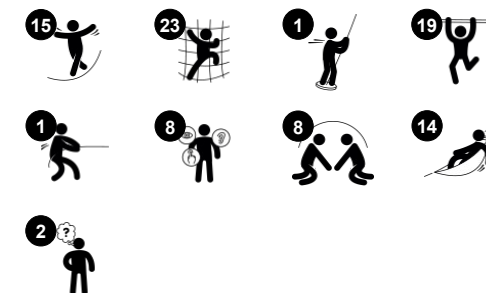
rebond, de balancement et de suspension assure une valeur de jeu maximale lors de la navigation dans la structure. La combinaison de zones d'escalade oscillantes, rebondissantes et robustes entraîne l'agilité, l'équilibre et la coordination de l'enfant. Les muscles sont renforcés en rampant, en grimper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





Plaque triangulaire ouverte

Physique: les muscles des bras, des jambes et du tronc sont développés en évoluant sur le jeu. La proprioception et la conscience spatiale sont soutenues, deux habiletés motrices essentielles. **Socio-émotionnel:** siège oscillant pour une pause, invitant à la socialisation et à la prise de tour.



L'échelle de Jacob

Physique: encourage la coordination transversale, la conscience spatiale ainsi que les muscles du haut du corps lors de la suspension avec les bras. **Socio-émotionnel:** prise de tours & coopération. **Cognitive:** entraîne la pensée logique.



Lien vers la pluie de météorites

Physique: agilité, équilibre & coordination lorsqu'ils grimpent et se balancent sur les cordes. Les muscles des bras, des jambes et du tronc sont renforcés. Importants pour le contrôle de la posture. **Socio-émotionnel:** tour de passe-passe et considération des autres lors de la montée.



Ceinture d'astéroïdes

Physique: Sensation d'espace lorsque l'on est assis et que l'on se balance. Muscles des bras et du tronc lors de la marche dans les bras. Développe les muscles du haut du corps et la force des bras des enfants ainsi que la coordination transversale. **Socio-émotionnel:** constitue un point de rencontre entraînant la socialisation.



Mur d'escalade courbé

Physique: les enfants développent leur coordination transversale, leur proprioception et la force des jambes, des bras et des mains. Grimper sur une surface courbe est un défi supplémentaire pour les muscles.



Jouer la coquille

Physique: le mouvement de balancement stimule le sens de l'équilibre, nécessaire au quotidien. **Socio-émotionnel:** la rencontre, la pause et le tour de rôle sont soutenus, compétences nécessaires pour apprendre à éviter les conflits.



Tube à bascule

Physique: La force musculaire, l'équilibre et la coordination en montant et en descendant, en se balançant et en se tenant bien.

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 ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY943032-3717	3.114,79	3,29	37,06

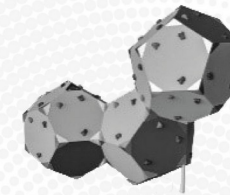
Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation 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 CO₂ calculation of: Challengers & Climbers



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: "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

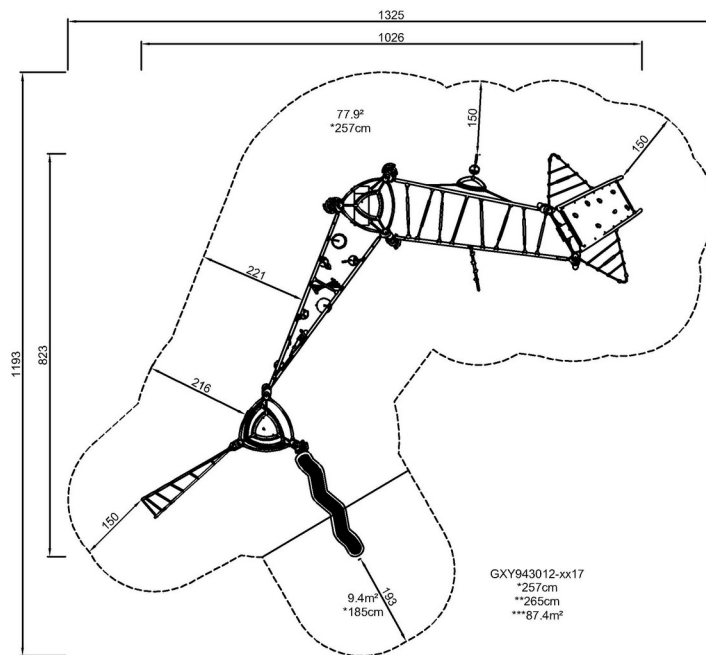
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

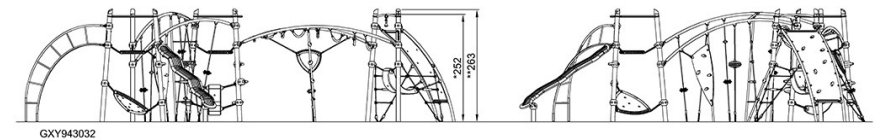


* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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