



Con i suoi angoli e forme stravaganti, DRACO attrae esplorazioni di gioco avventurose nei bambini di 6-12 anni. I bambini torneranno ancora e ancora grazie alla varietà di elementi di gioco; la parete d'arrampicata curva invita a una scalata impegnativa verso la cima mentre il sedile a conchiglia, il ponte sospeso ondeggiante, e la piastra triangolare aperta

invitano a una salita ondeggiante su o giù mentre lo Stabile invita ad arrampicarsi, su e giù. L'ampia varietà di attività di salita, rimbalzo, oscillazione e sospensione del collegamento Meteor Shower garantisce il massimo valore di gioco attraverso la struttura. La combinazione di salite ondeggianti, rimbalzanti e robuste allena l'agilità, l'equilibrio

e la coordinazione del bambino, tutte abilità motorie importanti. I muscoli vengono rafforzati nel gattonare, arrampicarsi e tenersi stretti. I numerosi punti di incontro con sedili ondeggianti facilitano la cooperazione e le abilità socio-emotive facilmente apprese durante il gioco.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Codice articolo GXY943032-3717

Informazioni generali prodotto

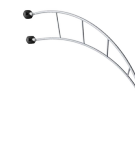
Dimensioni (LxLxA)	1026x823x265 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	28
Opzioni colori	





Piastra a triangolo aperto

Fisico: i muscoli delle braccia, delle gambe e del core vengono sviluppati durante la salita/attraversamento. Vengono inoltre supportate la propriocezione e la consapevolezza spaziale, entrambe abilità motorie che aiutano a navigare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** sedile ondeggiante e rimbalzante per una pausa, che invita a socializzare e a rispettare i turni.



La scala di Giacobbe

Fisico: coordinazione trasversale e consapevolezza spaziale, nonché i muscoli della parte superiore del corpo quando si appende con le braccia. Ciò è particolarmente importante a causa dello stile di vita sedentario dei bambini di oggi. **Socio-emotivo:** capacità di rispettare i turni e cooperazione. **Cognitivo:** fare a turno e cooperare.



Collegamento alla pioggia di meteore

Fisico: agilità, equilibrio e coordinazione quando ci si arrampica e si ondeggia sulle corde. Vengono rafforzati i muscoli delle braccia, delle gambe e del core. Questi sono importanti per il controllo della postura e per stare seduti. **Socio-emotivo:** il rispetto dei turni e la considerazione degli altri quando si sale. Queste abilità sono difficili da insegnare, ma facili da imparare giocando.



Cintura di asteroidi

Fisico: senso dello spazio quando si è seduti e si ondeggia. Muscoli delle braccia e del core quando si cammina in braccio. Sviluppa la muscolatura della parte superiore del corpo e la forza delle braccia dei bambini, oltre alla coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** punto da cui vedere ed essere visti, socializzazione per i gruppi più numerosi di bambini.



Parete d'arrampicata curva

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo, la propriocezione e la forza di gambe, braccia e mani. Arrampicarsi su una superficie curva rappresenta un'ulteriore sfida per i muscoli.



Conchiglia di gioco

Fisico: il movimento ondeggiante stimola il senso dell'equilibrio, necessario per stare fermi su una sedia. **Socio-emotivo:** si sostiene la necessità di fare una pausa e di fare a turno, abilità necessarie per imparare a evitare i conflitti.



Tubo a dondolo

Fisico: forza muscolare, equilibrio e coordinazione quando si sale e si scende, si dondola e ci si tiene stretti.

Draco

GXY943



Le superfici in acciaio di GALAXY sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



Le attività più importanti sono realizzate in PE riciclabile al 100%. La conghiglia visualizzata è modellata in un unico pezzo con uno spessore minimo di 5 mm. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperatura che garantisce resistenza agli atti vandalici in tutti i luoghi.



Triangolo rampicante GALAXY con strato esterno morbido di PUR e staffe angolari in nylon stampato (PA6). Il nucleo è costituito da un telaio in acciaio saldato verniciato a polvere con punti di sospensione angolari integrati. I triangoli più grandi sono chiusi con un pannello Ekogrip® di 18 mm di spessore che ha uno strato superiore di gomma con un effetto antiscivolo.



La parete da arrampicata curva è realizzata con una struttura in acciaio supportata da un pannello Ekogrip® con bitte di arrampicata dal design unico. Il pannello Ekogrip® è costituito da una base in PE di 15 mm di spessore con uno strato superiore di gomma di 3 mm con effetto antiscivolo.



L'esclusiva sfera di connessione GALAXY è realizzata con un'anima circolare interna in alluminio circondata da un guscio di PP rigido con uno strato esterno di morbida gomma TPV. I connettori flessibili in alluminio senza piombo consentono l'installazione in angoli variabili.



I prodotti Galaxy sono disponibili in diverse combinazioni di colori con trattamento superficiale in acciaio zincato a caldo o opzionali con finitura superiore in polvere di componenti in acciaio selezionati. I colori delle attività sono regolati per supportare la combinazione di colori individuale.

Codice articolo GXY943032-3717

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	257 cm
Superficie di sicurezza	87,4 m ²
Tempo d'installazione totale	32,8
Volume di scavo	7,09 m ³
Volume di calcestruzzo	2,32 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.233 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
EcoCore	Garanzia a vita
Sfera di collegamento Galaxy	5 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

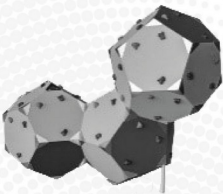
GXY943



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
GXY943032-3717	3.118,50	3,26	37,80

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))

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.

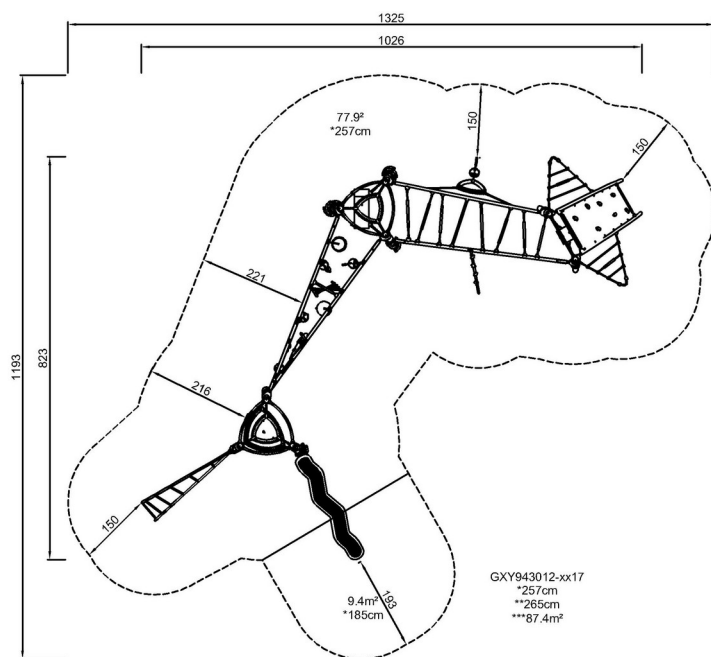
Publication date: 30. October 2023



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

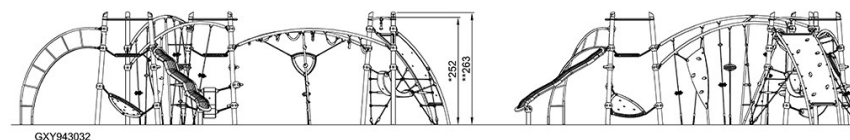


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



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

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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