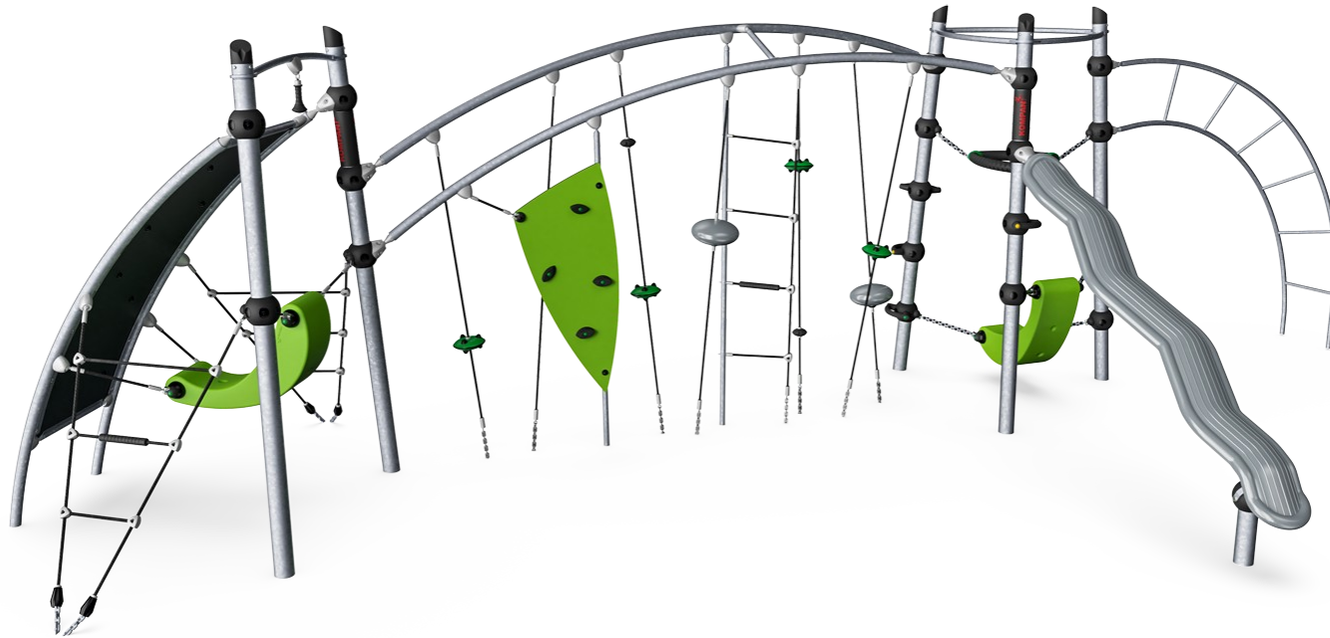


# Aldebaran

GXY941

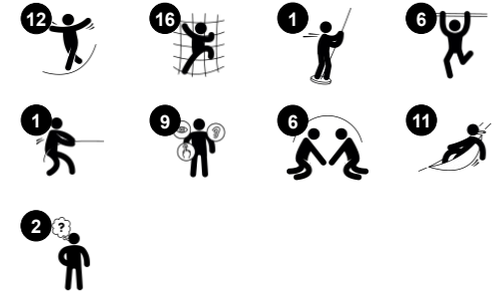
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo GXY941012-3717

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	932x427x265 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	21
Opzioni colori	



Questo gioco scultoreo presenta una serie di attività di gioco impegnative, create da una fantastica combinazione di forme e colori. Questa costellazione incoraggia molti giochi e competizioni e offre molte opportunità tutte da scalare: sul tubo oscillante, sulla parete d'arrampicata curva o sul Meteor Shower, dove tutto oscilla e ondeggia. Ad entrambe le

estremità della struttura ci sono angoli per riposarsi, incontrarsi, osservare. Gli elementi a dondolo allenano le capacità motorie del bambino: agilità, equilibrio e coordinazione. Quando sono sul tubo oscillante i bambini rafforzano muscoli delle gambe e del tronco, inoltre la forma contorta delle scale è una sfida di coordinazione e pensiero logico. Le amache

presenti ad entrambe le estremità sono luoghi di incontro meravigliosi e traballanti che supportano abilità socio-emotive, come il cambio di turno e la socializzazione.



# Aldebaran

GXY941

**KOMPANI**  
Let's play



## 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.



## Scala a corda

**Fisico:** la coordinazione trasversale è favorita quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata allena anche i muscoli delle gambe e delle braccia.



## 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.



## Piastra a triangolo aperto

**Fisico:** i muscoli delle braccia, delle gambe e del core si sviluppano salendo e passando. Si favorisce la propriocezione e la consapevolezza spaziale, entrambe abilità motorie che aiutano a navigare il corpo nello spazio. **Socio-emotivo:** sedile ondeggiante per una pausa, invitando a socializzare e a fare 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.



## Tubo a dondolo

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



## 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.

# Aldebaran

GXY941

**KOMPANI**  
Let's play



Le superfici in acciaio 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 GXY941012-3717

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	257 cm
Superficie di sicurezza	64,3 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	24,0 ore
Volume di scavo	5,66 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	1,80 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	845 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

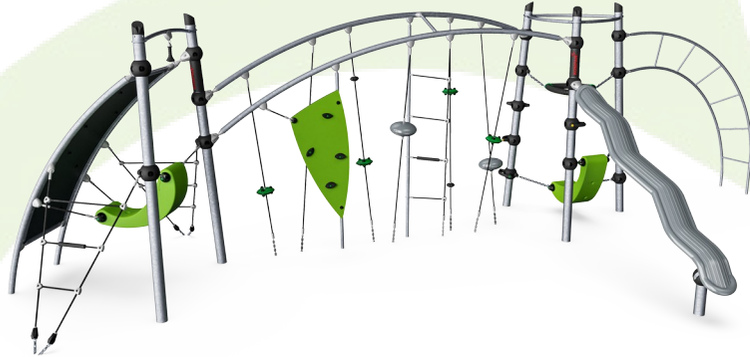
## Garanzie

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



# Sustainability Data

GXY941



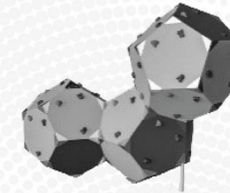
Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>GXY941012-3717</b>	2.139,63	3,22	38,79

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: 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

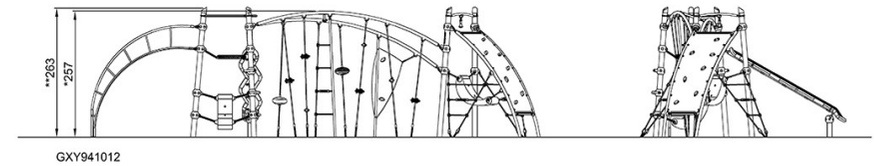
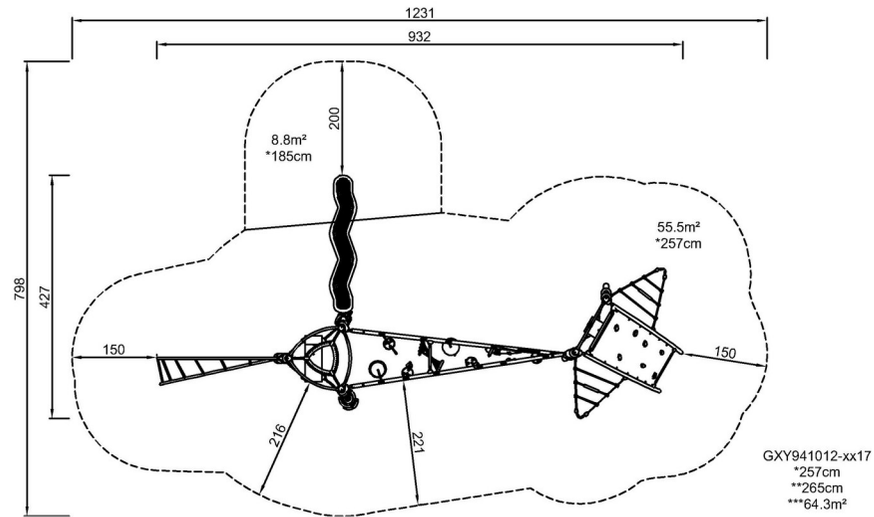


# Aldebaran

GXY941

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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