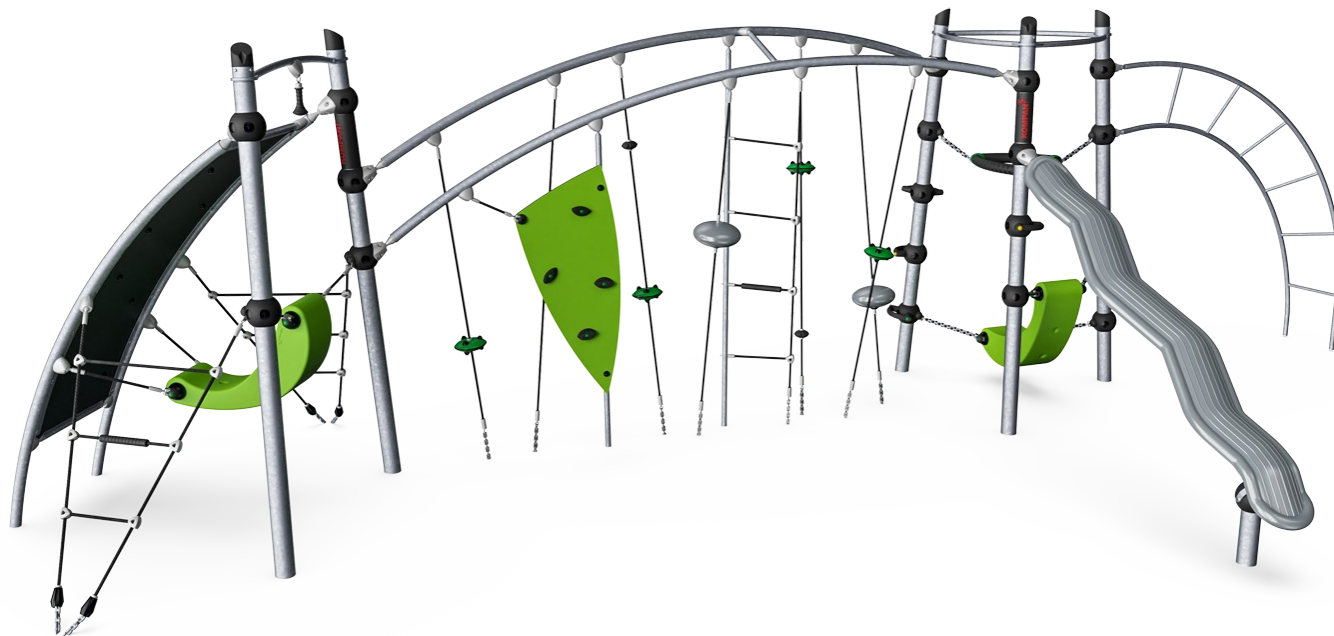


# Aldebaran

GXY941

**KOMPAN**  
Let's play

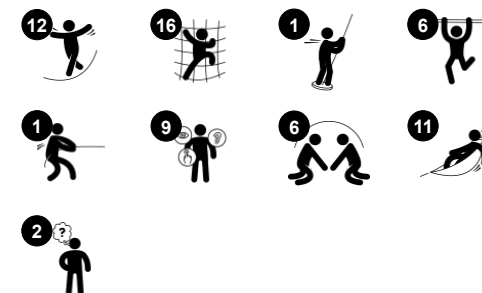


Questo gioco scultoreo presenta una serie di attività di gioco impegnative, create da una fantastica combinazione di forme e colori. Questa costellazione incoraggia molti giochi e competizioni e offre molte opportunità tutte da scalare: sul tubo oscillante, sulla parete d'arrampicata curva o sul Meteor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

| Codice articolo GXY941012-3717 |                |
|--------------------------------|----------------|
| Informazioni generali prodotto |                |
| Dimensioni (LxLxA)             | 932x427x265 cm |
| Età d'uso                      | 6+             |
| Capacità di gioco              | 21             |
| Opzioni colori                 |                |



# Aldebaran

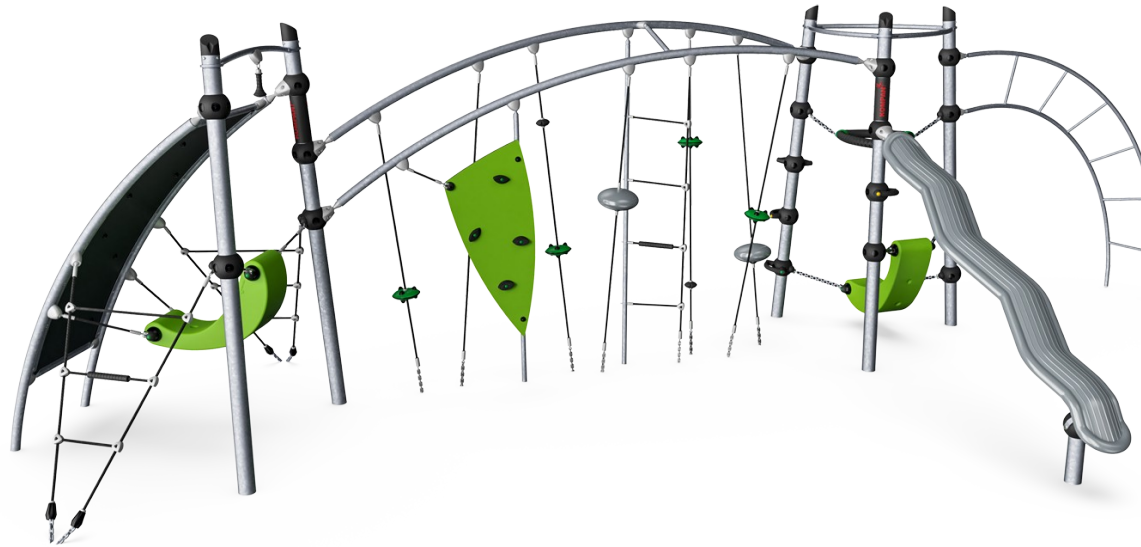
GXY941

**KOMPAN**  
Let's play



## Parete d'arrampicata curva

**Fisico:** i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo, la proprioccezione 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 proprioccezione 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



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 ✓<br>Superficie ✓ |

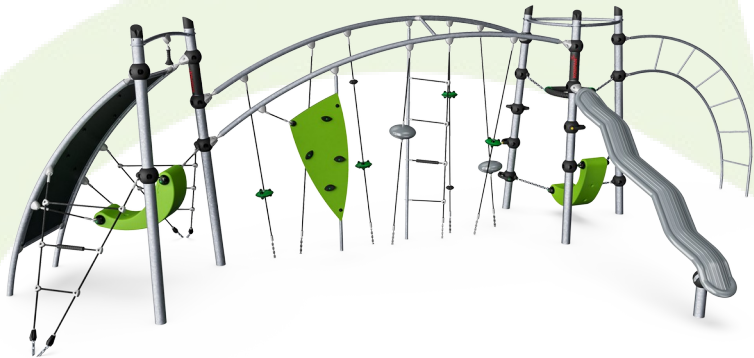
## Garanzie

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 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

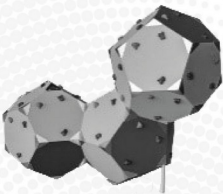
GXY941



| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni<br>totali di<br>CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Materiali<br>riciclati |
|----------------------|---|-------------------------|------------------------|
|                      | kg CO <sub>2</sub> e                      | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                      |
| GXY941012-3717       | 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).

## 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



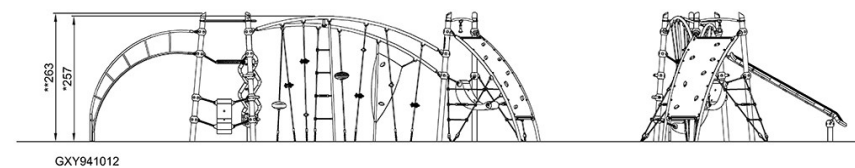
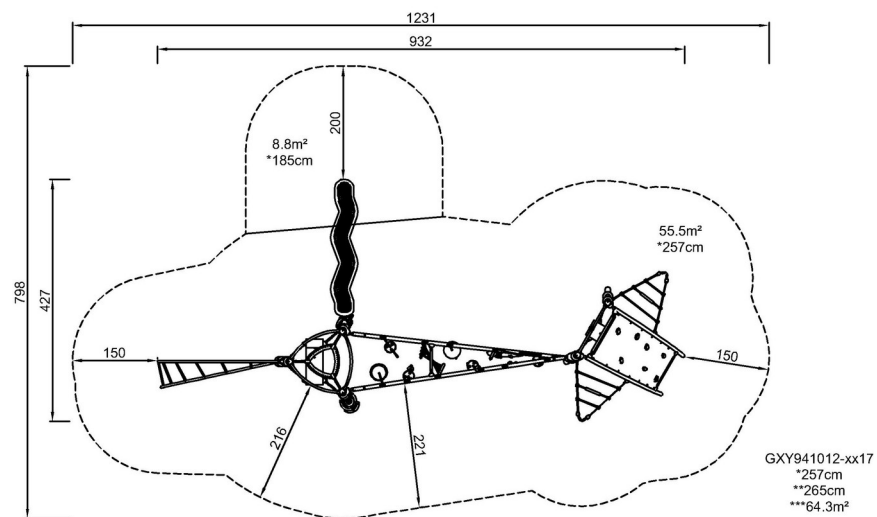
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000





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](#)