

# 2-Turm-Kletteranlage Aldebaran

GXY941

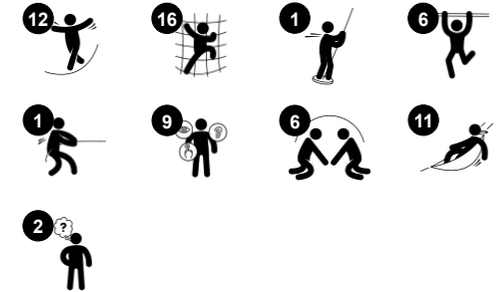
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer GXY941012-3717

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	932x427x265 cm
Empfohlenes Alter	6+
Kapazität (Nutzer)	21
Farbauswahl	



Diese Kletteranlage Aldebaran beinhaltet eine Vielzahl an herausfordernden Spielaktivitäten, die durch eine fantastische Kombination von Formen und Farben entstehen. Diese Konstellation regt zu vielen Spielen und Wettbewerben an und bietet viele Möglichkeiten zum Klettern - auf dem Wackelbalken, der gewölbten Kletterwand oder dem Meteoritenschauer, wo alles schaukelt

und schwankt. An beiden Enden der Kletteranlage gibt es Unterstände zum Ausruhen, Treffen, Beobachten und Abhängen: Die Spielmuscheln, einen oben platzierten Dreiecksrahmen und den versteckten Raum unter der Kletterwand. Die Wackelelemente schulen die motorischen Fähigkeiten des Kindes: Beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination. Die Muskeln werden bei der

Eroberung des Wackelbalkens gestärkt, die verdrehte Himmelsleiter ist eine Herausforderung sowohl an die Koordination als auch an das logische Denken. Die Spielmuscheln an beiden Enden sind wunderbare, wackelnde Treffpunkte, die sozial-emotionale Fähigkeiten wie Kommunikation und Geselligkeit fördern.



# 2-Turm-Kletteranlage Aldebaran

GXY941



## Gewundene Kletterwand

**Physisch:** Die Kinder trainieren die Kreuzkoordination, Propriozeption und Kraft. Das Klettern auf der gebogenen Oberfläche ist eine zusätzliche Herausforderung.



## Seilleiter

**Physisch:** die Kreuzkoordination wird gefördert, wenn die Kinder die Leiter hinaufklettern. Das Klettern trainiert auch die Bein- und Armmuskulatur.



## Meteorschauer

**Physisch:** beweglichkeit, Gleichgewicht und Koordination beim Klettern und Schwingen. Arm-, Bein- und Rumpfmuskeln werden gestärkt, wichtig für die Körperhaltung und das Stillsitzen. **Sozial-Emotional:** abwechseln und Rücksichtnahme auf andere beim Klettern. Diese Fähigkeiten sind schwer zu lehren, aber leicht spielerisch zu erlernen.



## Offener Dreiecksrahmen

**Physisch:** arm-, Bein- und Rumpfmuskulatur werden durch das Auf- und Durchklettern verbessert. Propriozeption und räumliches Bewusstsein werden gefördert, beides motorische Fähigkeiten, die helfen, den Körper richtig im Raum zu bewegen. **Sozial-Emotional:** schwankender Sitzplatz für eine Pause, der zu Geselligkeit und Austausch einlädt.



## Jakobsleiter

**Physisch:** die Kreuzkoordination und das räumliche Bewusstsein sowie die Oberkörpermuskulatur werden trainiert. Dies ist aufgrund der sitzenden Lebensweise der Kinder heutzutage besonders wichtig. **Sozial-Emotional:** abwechslungsreich und Zusammenarbeit. **Kognitiv:** logisches Denken beim Übergang von der 2. zur 3. Stufe, Fußwechsel.



## Balancierbalken

**Physisch:** Muskelkraft, Gleichgewicht und Koordination beim Hoch- und Runterklettern, Schaukeln und Festhalten.



## Spielmuschel

**Physisch:** die schwingende Bewegung stimuliert den Gleichgewichtssinn, welcher notwendig ist, um still auf einem Stuhl zu sitzen. **Sozial-Emotional:** soziale Interaktion, Pausen und Abwechslung werden gefördert.

# 2-Turm-Kletteranlage Aldebaran

GXY941



Die Stahloberflächen sind vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Umgebungen und macht diese wartungsarm.



Hohle Kunststoffteile bestehen aus 100 % recycelbarem PE, das zu 33 % aus Post-Consumer-Materialien hergestellt wird. Die abgebildete Spielmuschel wird in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm gegossen, um eine hohe Lebensdauer in allen Klimazonen der Welt zu sichern.



Galaxy-Dreiecksrahmen mit weicher PUR-Beschichtung und Eckwinkeln aus Perlon (PA6). Der Rahmen besteht aus pulverbeschichtetem Stahl und verfügt über integrierte Aufhängungspunkte in den Ecken. Die großen Dreiecksrahmen bestehen aus 18 mm starken EcoGrip®. Die TPE-Oberflächenbeschichtung sorgt für einen Anti-Rutsch-Effekt.



Die gewölbte Kletterwand ist aus einer im Stahlrahmen eingelassenen EcoGrip® Platte gefertigt und verfügt über speziell gefertigte Kletterstollen. Die EcoGrip® Kletterwand besteht aus Polyethylen mit einer Plattendicke von 15 mm und einer 3 mm starken TPE-Oberflächenbeschichtung, die für einen Anti-Rutsch Effekt sorgt.



Die speziell entwickelte Galaxy Verbindungskugel besteht aus einem runden Aluminiumkern, der von einer mit TPV gummierten Kunststoff-Schale (PP) umgeben ist. Die beweglichen Verbindungselemente aus bleifreiem Aluminium ermöglichen eine flexible Montage.



Die Produkte der Galaxy Reihe sind in verschiedenen Farbkombinationen und mit unterschiedlichen Oberflächenbehandlungen erhältlich. Mit feuerverzinkter Oberflächenbehandlung oder pulverbeschichteter Oberfläche aller Stahlteile. Die Farben sind so gestaltet, dass sich die Farbkombination individuell anpassen lässt.

Produktnummer GXY941012-3717

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	257 cm
Fläche des Fallraums	64,3 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	24,0
Erforderlicher Erdaushub	5,66 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	1,80 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	845 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

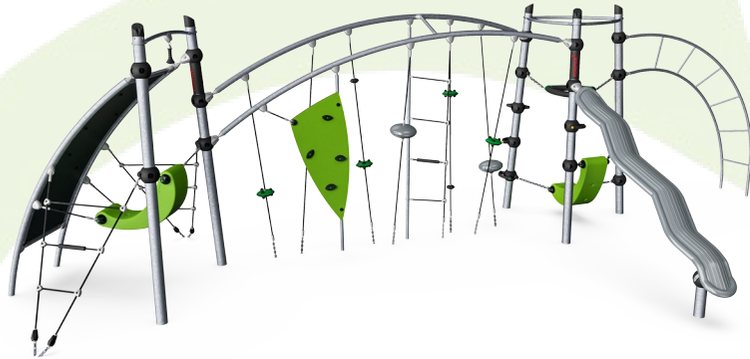
## Garantie-Information

Verbindungskugel	10 Jahre
Galaxy-Verbindungskugel	5 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

GXY941



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien	
kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%	
GXY941012-3717	2.097,47	3,16	38,79

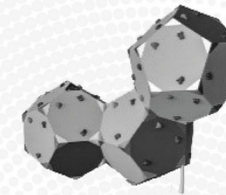
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

## 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

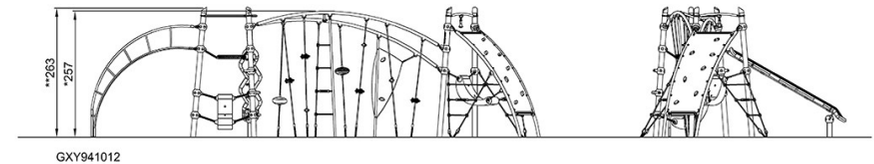
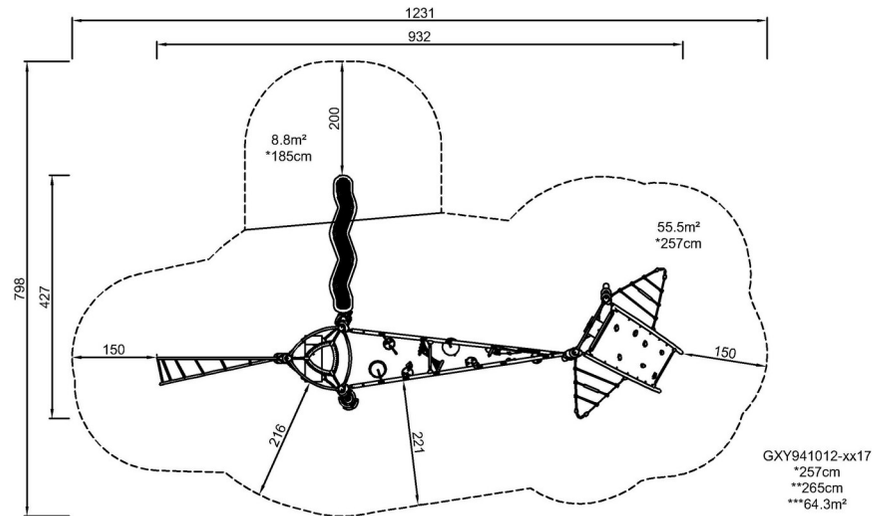


# 2-Turm-Kletteranlage Aldebaran

GXY941

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)