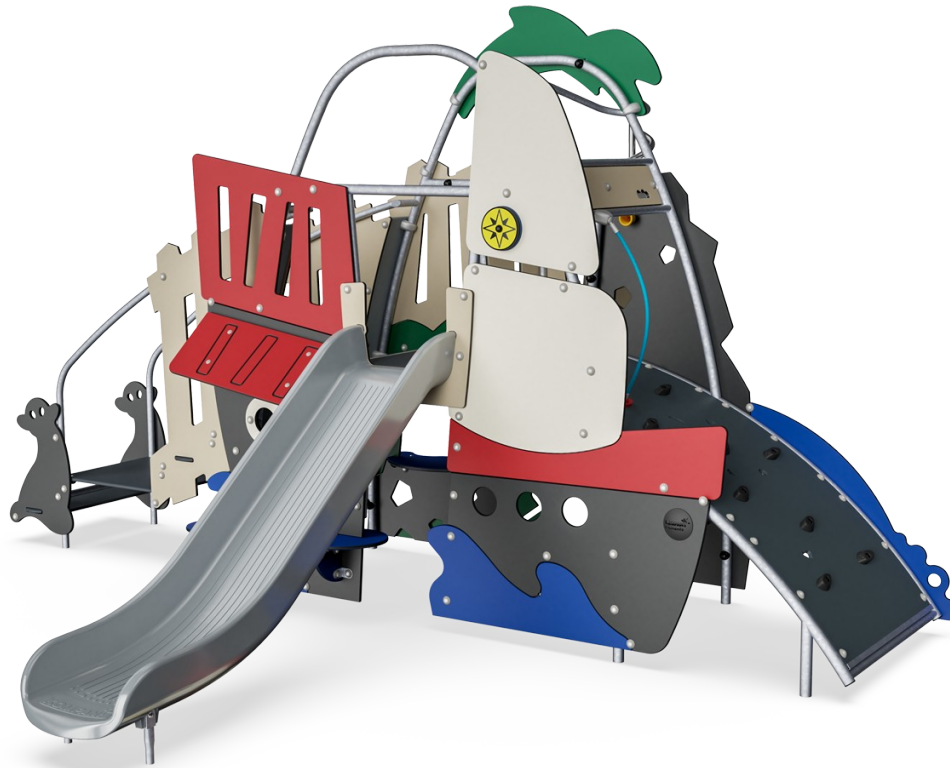


# Ozean & Dschungel mit ADA-Stufen

MSC6408

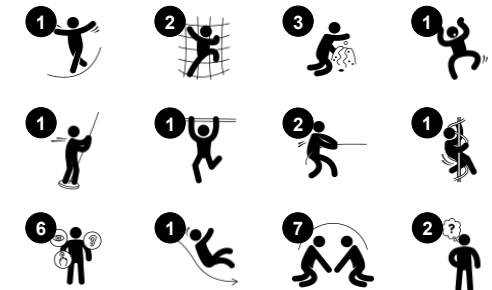
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer MSC640801-3717P

## Allgemeine Produktinformation

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Maße L x B x H     | 508x432x286 cm |
| Empfohlenes Alter  | 2+             |
| Kapazität (Nutzer) | 22             |
| Farbauswahl        | ●              |



WOW! Die Spielmöglichkeit Ozean & Dschungel spricht den Drang der Kinder nach dramatischem Spiel enorm an. Die Höhle lädt zu einer Pause mit Freunden ein. Es gibt eine Ozean-Seite und eine Dschungel-Seite, die beide zu wilden Entdecker-Spielgeschichten inspirieren. Dank der zweiseitigen Themenfelder und der vielfältigen Auswahl an

Zugängen fordert Ozean & Dschungel eine breite Nutzergruppe heraus. Die gebogene Kletterwand und das geneigte Kletternetz trainieren auf ihre Weise die motorischen Fähigkeiten, wie z. B. die Kreuzkoordination. Dies beeinflusst die Lese- und Schreibfähigkeit der Kinder. Außerdem wird das Vertrauen in den eigenen Körper gestärkt, so dass sich die

Kinder sicherer in ihrer jeweiligen Umgebung bewegen können. Der Ozean & Dschungel kann von allen Seiten bespielt werden. Von der oberen Ebene aus regt ein Megafon die Kommunikation mit den anderen Kindern an. Hier treffen sich Kinder, spielen miteinander und schließen Freundschaften fürs Leben.



# Ozean & Dschungel mit ADA-Stufen

MSC6408



## Spiralrutschstange

**Physisch:** Koordination und Propriozeption werden durch richtige Haltung von Armen und Beinen trainiert, das Gleichgewicht beim Drehen und die Armmuskulatur beim Festhalten. **Sozial-Emotional:** Empathie wird durch Abwechseln entwickelt. **Kognitiv:** Logisches Denken für die richtige Positionierung von Armen und Beinen ist für die Drehung erforderlich.



## Tisch

**Sozial-Emotional:** Ein guter Ort der Begegnung und eine Möglichkeit um Raum zu schaffen. Gemeinsame Nutzung und Zusammenarbeit von beiden Seiten schaffen ein soziales Szenario, das Kommunikation und Kooperation fördert.



## Megafon

**Sozial-Emotional:** Fördert die Kommunikation und das Abwechseln untereinander. **Kognitiv:** Die Verzerrung des Klangs weckt die Neugierde und fördert das Verständnis für Ursache und Wirkung.



## Gewundene Kletterwand

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



## Barrierefreier Treppenaufgang

**Physisch:** Die barrierefreie Treppe ist für alle geeignet, fördert die Kreuzkoordination sowie die Arm- und Beinmuskulatur und lehrt Kinder Treppen zu steigen. **Sozial-Emotional:** Raum für aktive Pausen und erwachsene Begleitpersonen. Ein inklusiver Raum.



## Höhle

**Physisch:** Das Durchkriechen durch die verschiedenen Öffnungen schult das räumliche Bewusstsein. **Sozial-Emotional:** Der geschlossene Raum lädt zum sozialen Spiel für zwei oder auch drei Kinder gleichzeitig ein.



## Rutsche

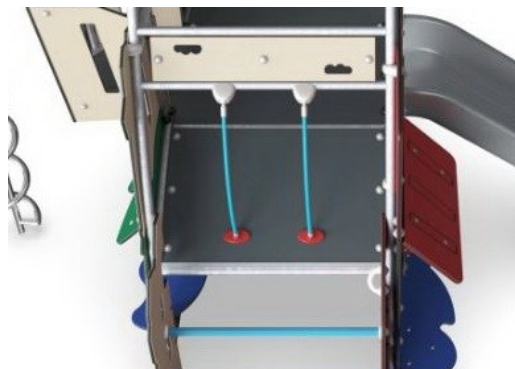
**Physisch:** Rutschen fördert das räumliche Bewusstsein und den Gleichgewichtssinn. Ausserdem wird die Rumpfmuskulatur trainiert, wenn man aufrecht sitzt und hinunterrutscht. **Sozial-Emotional:** Empathie wird durch Abwechseln entwickelt. **Kognitiv:** Kleine Kinder entwickeln ihr Verständnis für Raum, Geschwindigkeit und Entfernungen, wenn sie schnell hinuntergleiten.

# Ozean & Dschungel mit ADA-Stufen

MSC6408



Wände aus 19 mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, ressourcenschonendes Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus Material besteht, das zu +95 % aus recyceltem Post-Consumer-Material aus Lebensmittelverpackungsabfällen hergestellt wird.



Alle Böden bestehen aus HPL-Hochdrucklaminat mit einer Stärke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur nach DIN EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden haben eine sehr hohe Verschleißfestigkeit und tragen zu einer hohen Lebensdauer bei.



Die gebogene Kletterwand besteht aus Ekogrip®-Platten, die aus einer 15 mm dicken PE-Basis mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus weichem Gummi mit einer Anti-Rutsch-Oberflächenstruktur bestehen.



Die Rutsche besteht aus geformtem PE (Polyethylen) aus 33% Post-Consumer-Materialien in einem Stück mit einer Wandstärke von mindestens 5 mm und in verschiedenen Farben. Das PE ist auf UV-Beständigkeit getestet und hat eine ausgezeichnete Schlagzähigkeit und ist innerhalb einer großen Temperaturspanne verwendbar.



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist außerdem wartungsarm.



Alle metallischen Bauteile bestehen aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl. Der Stahl wurde in einem Beizprozess nach der Fertigstellung gereinigt, um für eine glatte und saubere Gleitoberfläche zu sorgen.

Produktnummer MSC640801-3717P

## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 226 cm              |
| Fläche des Fallraums      | 40,8 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit        | 24,8                |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,91 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm               |
| Versandgewicht            | 811 kg              |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓<br>OFM ✓       |

## Garantie-Information

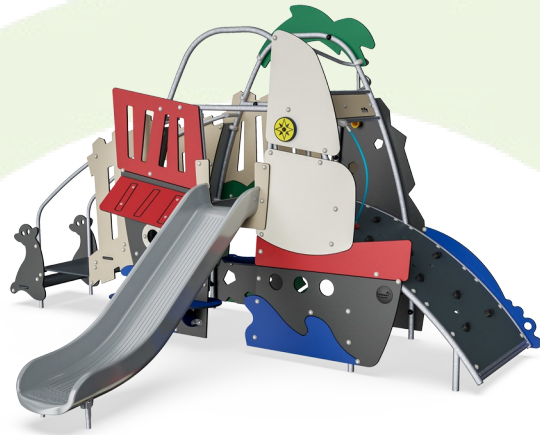
|                        |            |
|------------------------|------------|
| EcoCore HDPE           | Lebenslang |
| Verzinkter Stahl       | Lebenslang |
| HPL-Plattformen        | 15 Jahre   |
| Ersatzteilgarantie     | 10 Jahre   |
| Edelstahl-Bestandteile | Lebenslang |





# Umweltdaten

MSC6408

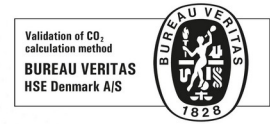


Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

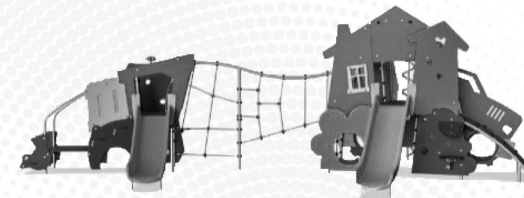
| CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt | CO <sub>2</sub> e pro kg    | Recycelte Materialien |       |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------|
| kg CO <sub>2</sub> e               | kg CO <sub>2</sub> e pro kg | %                     |       |
| MSC640801-3717P                    | 1.395,02                    | 2,15                  | 54,84 |

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:  
Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

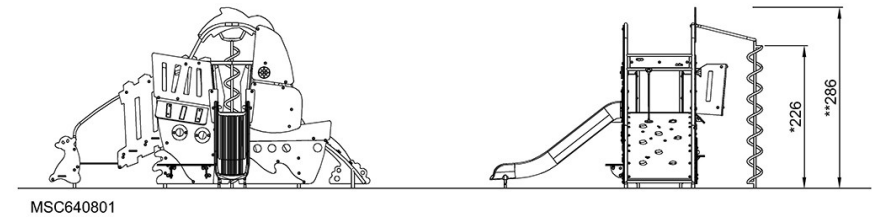
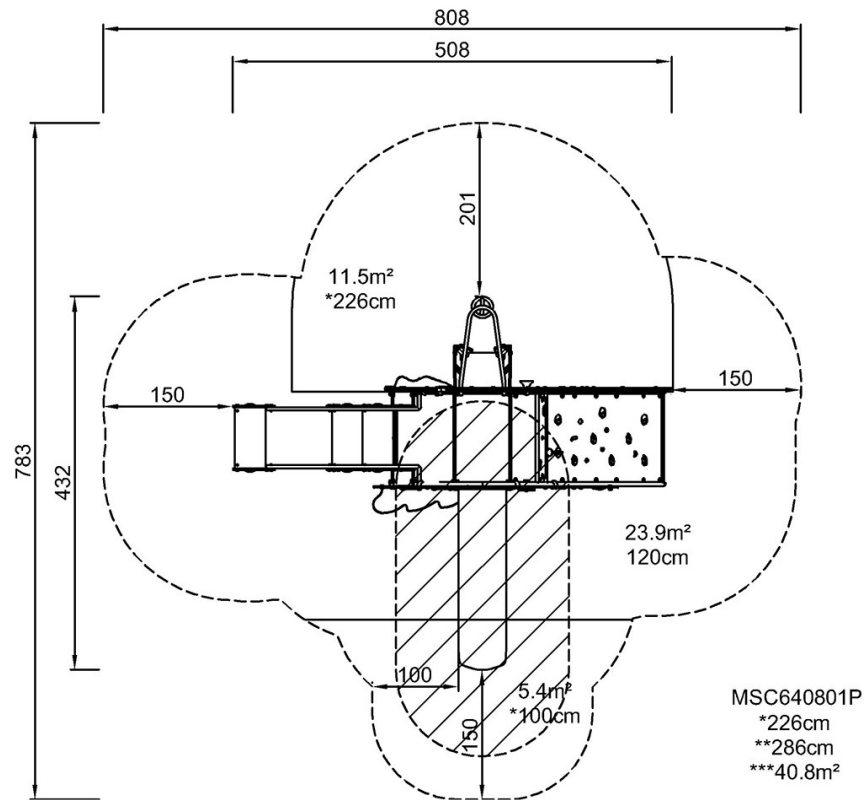


# Ozean & Dschungel mit ADA-Stufen

MSC6408

\* 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](#)