

Ozean & Dschungel + Netz & Turm


MSC6410

KOMPAN
Let's play



Produktnummer MSC641000-3717P

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	830x472x286 cm
Empfohlenes Alter	2+
Spielkapazität (Nutzer)	32
Farbauswahl	



WOW! Dschungel & Ozean mit Netz & Turm regen die Kinder zu dramatischen Spielgeschichten an. Die ebenerdige Höhle lädt zu einer Pause mit Freunden ein. Es gibt eine Dschungel- und eine Ozeanseite, die zu lebhaften Spielgeschichten anregen. Dank der zweiseitigen Spieltafeln und der vielfältigen Klettermöglichkeiten gibt es

Herausforderungen für eine breite Nutzergruppe. Das Klettergeschehen und die Rutschen trainieren motorische Fähigkeiten wie Kreuzkoordination und Gleichgewicht, die wichtig sind, um sich sicher in der Welt zu bewegen. Es gibt viele Treffpunkte, da Dschungel & Ozean von allen Seiten bespielt werden kann. Das riesige Netz sorgt für aktive

Begegnungsmöglichkeiten. Von der oberen Ebene aus können die Kinder mit denen auf der unteren Ebene kommunizieren. Alles in allem ist die Einladung zum sozialen Spiel im Dschungel & Ozean enorm. Kinder treffen sich, spielen miteinander und schließen Freundschaften fürs Leben.



Ozean & Dschungel + Netz & Turm

MSC6410



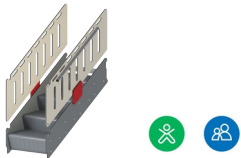
Fernglas

Kognitiv: das Fernglas legt ein greifbares Thema fest und regt so zum dramatischen Spiel an. Dramatisches Spiel ist ein großartiger Trainer für Sprache und die Kommunikationsfähigkeiten. **Kreativ:** das Fernglas kann in alle Richtungen gedreht werden. Der Blick hindurch ermöglicht eine neue Perspektive auf die Welt.



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.



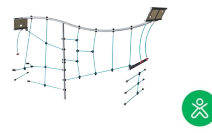
Barrierefreier Treppenaufgang

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.



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.



Kletternetz

Physisch: Die Kinder entwickeln ihre Kreuzkoordination und Muskelkraft. Die Asymmetrie des Netzes fordert die Kinder beim Klettern heraus.



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.



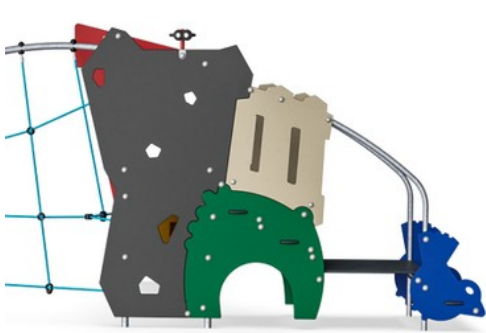
Megafon

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.

Ozean & Dschungel + Netz & Turm

MSC6410

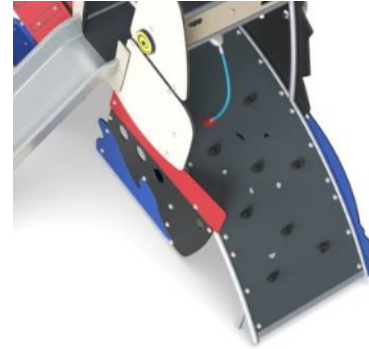
KOMPAN
Let's play



Wände aus 19mm EcoCore™. EcoCore™ ist ein äußerst langlebiges, umweltfreundliches Material, das nicht nur nach Gebrauch recycelbar ist, sondern auch aus einem Kern besteht, der zu 100 % 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 EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden sind unter allen Wetterbedingungen äußerst verschleißfest.



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.

Produktnummer MSC641000-3717P

Montage-Information

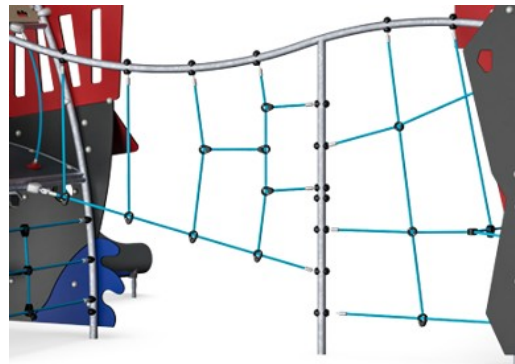
Max. freie Fallhöhe	226 cm
Fläche des Fallraums	58,1 m²
Gesamt-Montagezeit	32,1
Erforderlicher Erdaushub	1,54 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	1.031 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

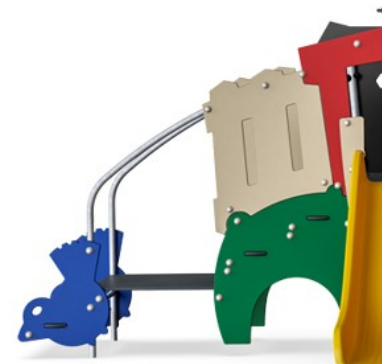
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Die Rutsche besteht aus geformtem PE (Polyethylen). PE hat eine hohe Schlagfestigkeit über eine große Temperaturspanne, was Vandalismussicherheit an allen Orten gewährleistet.

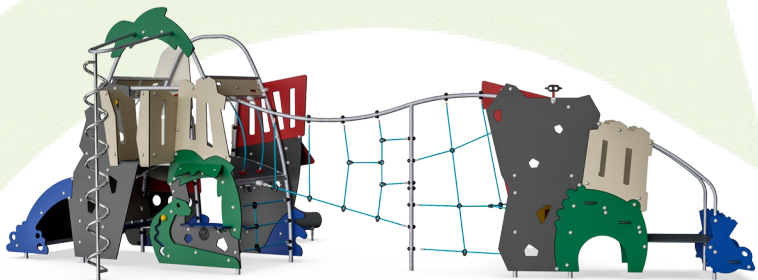


Die Seile sind aus UV-stabilisierten PP-Seilsträngen mit innerer Stahlseilverstärkung gefertigt. Die horizontalen Seile sind PUR-beschichtet, um eine gute Verschleißfestigkeit zu erreichen.



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





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

**CO₂-
Emissionen
gesamt**

**CO₂e pro
kg**

**Recycelte
Materialien**

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

MSC641000-3717P

1.893,10

2,26

53,90

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 CO₂ calculation of:
Themed play systems**



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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

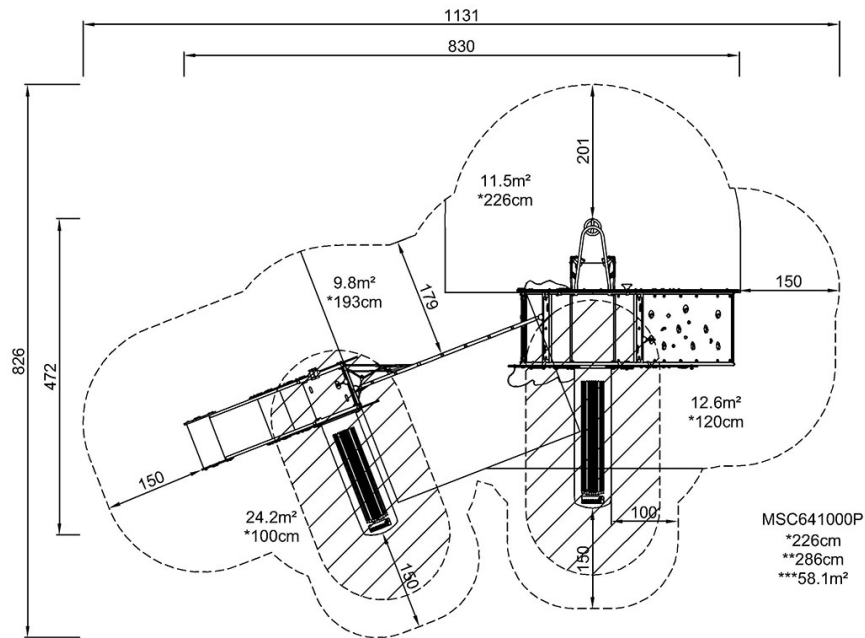
Publication date: 30. October 2023

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



MSC6410

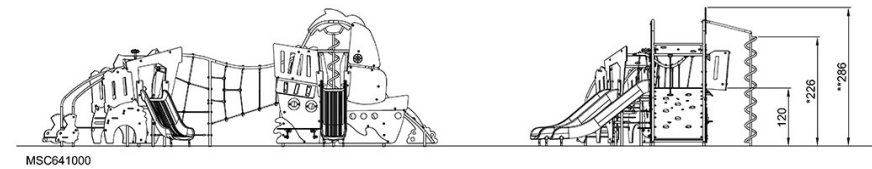
* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums



MSC641000P
*226cm
**286cm
***58.1m²

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



MSC64100C

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