

# Domeček Ocean & Jungle se schůdky ADA

MSC6408

**KOMPAN**  
Let's play



PÁNI! Domeček Ocean & Jungle nesmírně přitahuje všechny dětské touhy po dramatické inspiraci. Nízké, široké schodiště zve všechny bez rozdílu schopností. Mnoho otvorů v platformě zve k přestávkám s kamarády. Strana s motivem oceánu i strana s motivem džungle jsou populární ve hře. Díky bohaté variabilitě přístupů: zakřivené, šikmé a

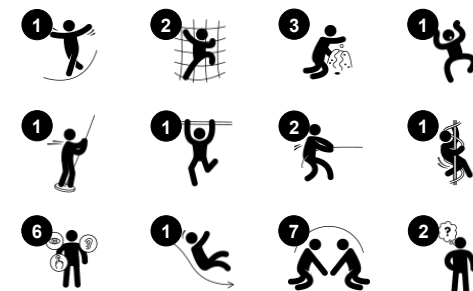
průchozí otvory v panelech osloví širokou skupinu uživatelů. Zakřivená lezecká stěna, prolézací otvory a přístupné schodiště trénují motorické dovednosti, jako je křížová koordinace, která podporuje icross-modální percepci, která je důležitá např. pro schopnost číst. Budují také důvěru ve schopnosti vlastního těla a zvyšuje bezpečnost dětí při

pohybu v prostoru. Na prvku Ocean & Jungle si lze hrát ze všech stran. Hmatové detaily na horních úrovních podporují komunikaci. Děti si budou hrát a navazovat přátelství na celý život.

Položka č. MSC640801-3717P

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	508x432x286 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	22
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Domeček Ocean & Jungle se schůdky ADA

MSC6408



## Šplhací spirála

**Fyzické:** coordination and proprioception are supported when placing arms and legs correctly for going down. Sense of balance when rotating. Arm muscles for holding tight.

**Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.



## Stolek

**Sociálně-emocionální:** fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



## Megafon

**Sociálně-emocionální:** inspires communication and turn-taking skills.

**Kognitivní:** distortion of sound evokes curiosity and stimulates an understanding of cause and effect.



## Curved climbing wall

**Fyzické:** children develop their cross-body coordination, proprioception and leg, arm and hand strength. Climbing on a curved surface is an extra challenge to muscles.



## Accessible stairway

**Fyzické:** climbing the accessible stairway is for all and supports cross coordination as well as arm and leg muscles. For young children, walking stairs and alternating feet is developed. **Sociálně-emocionální:** room for active breaks and adult helpers. An inclusive space.



## Den

**Fyzické:** crawling through the possible openings trains spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** the enclosed space invites social play for two or three children.



## Skluzačka

**Fyzické:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.

# Domeček Ocean & Jungle se schůdky ADA

MSC6408

**KOMPAN**  
Let's play



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



Všechny podlahy jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzového povrchu podle EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.



Zakřivená lezecká stěna je vyrobená z panelu Ekogrip®, který se skládá z 15 mm silné PE základny s 3 mm horní vrstvou měkké pryže s protiskluzovým efektem.



Skizavka je vyrobená z tvarovaného PE. PE má vysokou odolnost proti nárazu v širokém teplotním rozpětí, což zajišťuje odolnost proti vandalizmu na všech místech.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Prvky z nerezové oceli jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Ocel je po výrobě vyčištěna úplným mořením, aby se zajistily hladké a čisté skluzové povrchy.

Položka č. MSC640801-3717P

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	226 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	40,8 m²
Celková doba instalace	24,8
Objem výkopu	0,91 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	803 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

## Informace o záruce

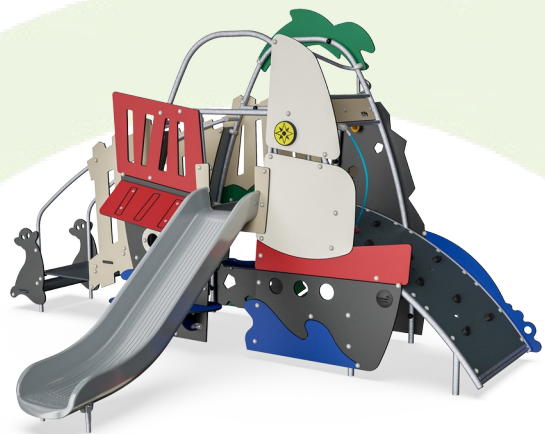
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
HPL deska	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Komponenty z nerezové oceli	Celoživotní





# Sustainability Data

MSC6408



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
MSC640801-3717P	1.395,10	2,15	54,80

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

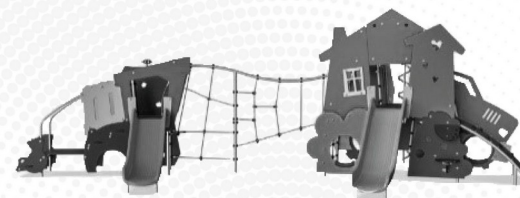
**KOMPAN**  
Let's play

## 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.

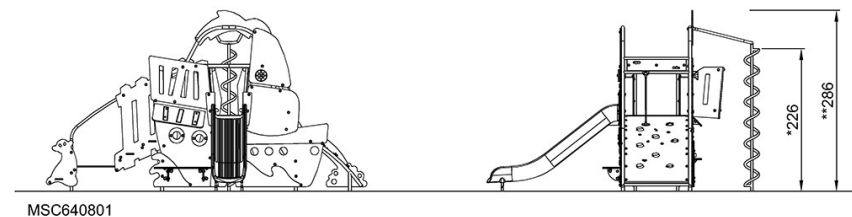
**Publication date: 30. October 2023**

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



## MSC6408

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)