

# Kleine Meerjungfrau & Das hässliche Entlein, ADA

MSC6430


**KOMPAN**  
Let's play

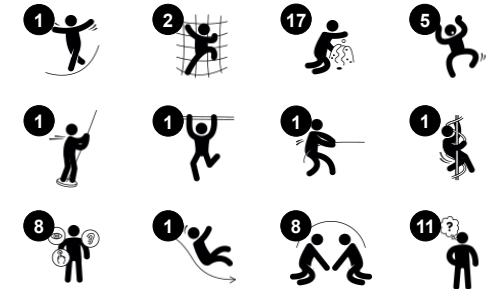


Die sehr ansprechenden Märchentemen von Das hässliche Entlein und Die kleine Meerjungfrau üben eine grosse Anziehungskraft auf alle Kinder und Erwachsenen aus. Die QR-Codes ermöglichen den kostenlosen Zugang zu einer ganzen Märchenwelt mit E-Books und Lernspielen in 16 Sprachen. Die fantastische Vielfalt an Spielangeboten für Geist und Körper lockt

Kinder immer wieder zum Spielen und Entdecken. Die märchenhaften Manipulatoren inspirieren zum dramatischen Spiel, was eine grossartige Möglichkeit ist, die Sprachkenntnisse zu trainieren. Diese Spielelemente fördern auch die Fähigkeiten des logischen Denkens, wenn Kinder herausfinden, wie sie sie verwenden können. Alle diese Elemente können von beiden Seiten

der Panels aus bedient werden, was die soziale Interaktion anregt und die Spielmöglichkeiten erhöht. Die vielfältigen Kletter-, Rutsch- und Sprungaktivitäten schulen die motorischen Grundfähigkeiten, die wichtig sind, um sich sicher in der Welt zurechtzufinden. Die barrierefreie Treppe ermöglicht einen einfachen Zugang: Spiel für alle!

Produktnummer MSC643000-3717P	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	515x419x369 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	24
Farbauswahl	



# Kleine Meerjungfrau & Das hässliche Entlein, ADA

MSC6430



## 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.



## Rutsche

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



## 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.



## Buch mit QR-Code

**Kognitiv:** scannen Sie den Code und erhalten Sie Zugang zu einer Reihe von E-Büchern und Lernspielen in Ihrer Muttersprache oder in 15 anderen Sprachen. **Kreativ:** ein AR-Element (Augmented Reality) einscannen, das es ermöglicht, in Echtzeit Fotos mit Figuren aus den Märchen von Hans Christian Andersen zu erstellen.



## Nest mit Eiern

**Sozial-Emotional:** die Eier können von beiden Seiten der Tafel bewegt werden, was die Zusammenarbeit und die Fähigkeit, sich abzuwechseln, fördert. **Kognitiv:** das Verständnis für Ursache und Wirkung und die sprachlichen Fähigkeiten werden beim Bewegen der Eier geschult. **Kreativ:** die Kinder können auf dem Spielplatz ein Zeichen setzen, indem Sie die Eier in verschiedene Positionen bewegen.



## Spiralrutschstange

**Physisch:** Koordination und Propriozeption werden durch die richtige Platzierung von Armen und Beinen beim Hinuntergleiten trainiert. **Sozial-Emotional:** die Kinder entwickeln ihre Empathie durch Abwechseln mit anderen. **Kognitiv:** logisches Denken ist bei der richtigen Platzierung von Armen und Beinen für die Drehung nach unten erforderlich.



## 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.

# Kleine Meerjungfrau & Das hässliche Entlein, ADA

MSC6430

**KOMPAN**  
Let's play



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 EN 438-6. Die KOMPAN HPL-Böden sind unter allen Wetterbedingungen äusserst verschleissfest.



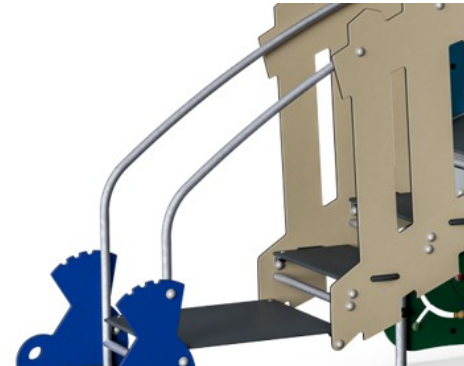
Die gebogene Kletterwand besteht aus Ekogrip®-Platten, die aus einer 15 mm dicken PE-Basis mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus weichem Gummi mit einer Anti-Rutsch-Oberflächenstruktur bestehen.



Die Rutschen sind in verschiedenen Materialien erhältlich: In einem Stück formgepresste PE-Rutschen oder kombiniert mit EcoCore™ Seiten und Edelstahl-Rutschbett mit einer Dicke von 2 mm.



Kletternetze werden aus UV-stabilisiertem PP-Seil mit innerer Stahlseilverstärkung hergestellt. Das Seil ist induktionsbehandelt, um eine maximale Fixierung zwischen Stahl und Seil zu erreichen, was eine ausgezeichnete Verschleiss- und Reissfestigkeit bietet. Alle Seilverbinder sind aus 100% recycelbarem PA-Material hergestellt.



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

Produktnummer MSC643000-3717P

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	226 cm
Fläche des Fallraums	40,4 m²
Gesamt-Montagezeit	33,7
Erforderlicher Erdaushub	0,91 m³
Betonbedarf	0,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	987 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
Seile & Netze	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





**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

%

**MSC643000-3717P**

1.550,89

1,97

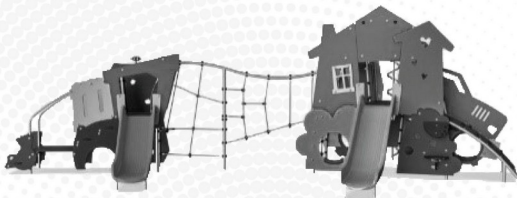
60,33

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



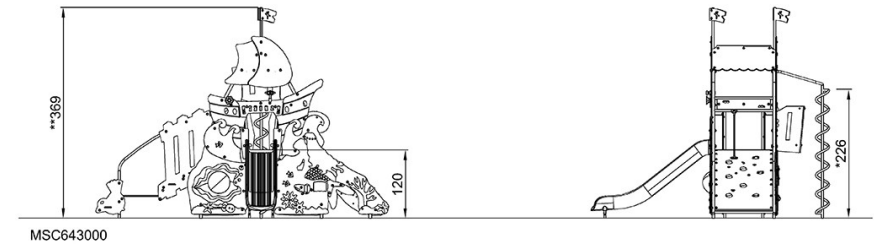
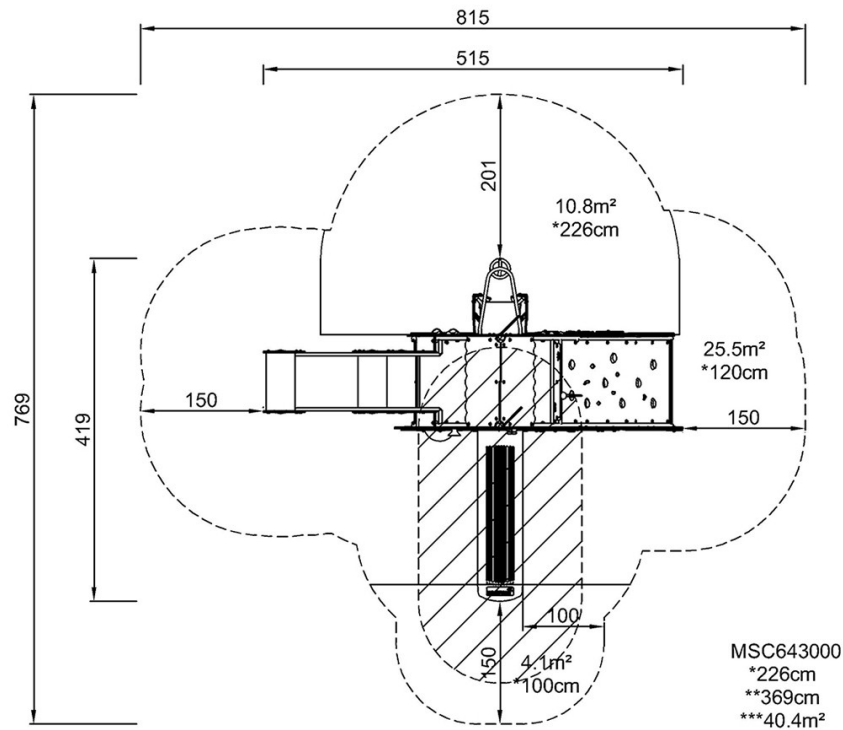


# Kleine Meerjungfrau & Das hässliche Entlein, ADA

MSC6430

\* 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](#)