

La Sirenetta e il Brutto Anatroccolo, rete

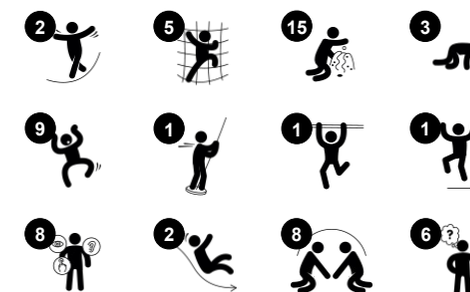
MSC6433

KOMPAN
Let's play

Codice articolo MSC643300-3717P

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	743x449x368 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	25
Opzioni colori	●



La parete da arrampicata e il facile accesso invitano gli scalatori a scegliere il proprio modo di raggiungere la cima. Il muro di arrampicata sfida le capacità di problem solving dei bambini ed è adatto a diversi livelli di abilità: il lato sinistro è un percorso più facile rispetto al destro. C'è un divertente scivolo che parte dal lato della nave e sul balcone dall'altra parte i bambini possono rapidamente scivolare giù dal palo del pompiere che scende dal castello. I bambini saranno felici di trovare diversi rifugi sotto la struttura, uno in cui possono guardare fuori dalla finestra o giocare all'interno del

negozio della fattoria o nascondersi in una delle tane all'altra estremità della struttura dotate di una piccola panchina. La panchina può essere utilizzata come contromossa per giochi costruttivi o come luogo in cui sedersi. La facciata di Brutto anatroccolo ha un elemento manipolativo come il cestino per raccogliere le uova, il nido ed immagini di animali. La facciata della Sirenetta contiene numerosi elementi manipolativi come un granchio che cattura una stella marina, che solleva fiori d'acqua e anche elementi tattili come l'anguilla di gomma e la coda di sirena.

La struttura del gioco è supportata da una rete da arrampicata ancorata a una torre più piccola con tetto. Questa connessione estende la varietà di gioco e invita al gioco di gruppo. Il viaggio di arrampicata inizia dalla parete di arrampicata rettilinea della torretta con uno scivolo. Più scalate significa affrontare una rete tridimensionale, seguita da una sezione netta con un modello impegnativo. Dopo aver inserito la struttura singola, la scelta è: o scivolare giù per il palo del pompiere o scendere dalla parete di arrampicata.

I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

La Sirenetta e il Brutto Anatroccolo, rete

MSC6433



Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Libro con codice QR

Cognitivo: scansionate il codice e accedete a una serie di e-book e giochi educativi nella vostra lingua madre o in altre 15 lingue. La scansione del codice consente di accedere a una serie di e-book con favole o giochi didattici, incentrati sulle lingue e sulla narrazione. **Creativo:** scansione in un elemento AR (Augmented Reality) che permette di creare foto in tempo reale con i personaggi delle fiabe di Hans Christian Andersen.



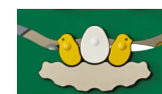
Galline che depongono le uova

Socio-emotivo: gioco parallelo: due attività uguali. **Cognitivo:** la coordinazione occhio-mano, la comprensione di cause ed effetti e le abilità linguistiche vengono allenate quando si inclina la gallina e si trova l'uovo.



Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.



Nido con uova

Socio-emotivo: Le uova possono essere eseguite da entrambi i lati del pannello, favorendo la cooperazione e la capacità di rispettare i turni. **Cognitivo:** La comprensione di causa ed effetto e le abilità linguistiche vengono allenate quando si descrive il movimento delle uova. **Creativo:** posizionare le uova in diversi schemi e posizioni, lasciando un segno.



Bilancia per negozio agricolo

Socio-emotivo: gioco parallelo e capacità di rispettare i turni. **Cognitivo:** coordinazione occhio-mano, comprensione di cause ed effetti e pensiero logico.

La Sirenetta e il Brutto Anatroccolo, rete

MSC6433



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



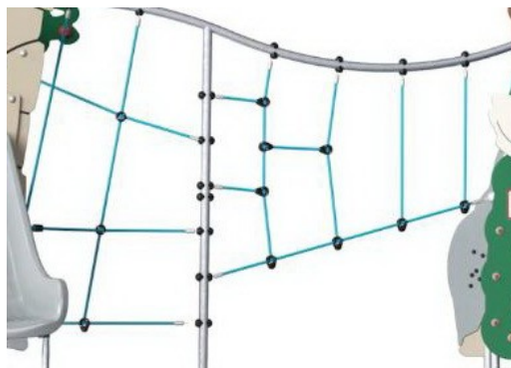
Tutti i pavimenti sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.



La parete da arrampicata curva è realizzata con pannello EkoGrip costituito da una base in polietilene (PE) di 15 mm di spessore con uno strato superiore di 3 mm di gomma morbida con effetto antiscivolo.



Lo scivolo è realizzato in polietilene (PE) stampato. Il PE ha un'elevata resistenza agli urti su un ampio intervallo di temperatura che garantisce resistenza agli atti vandalici in tutti i luoghi.



Le reti da arrampicata sono realizzate in corda di PP stabilizzata ai raggi UV con rinforzo interno in cavo d'acciaio. La fune è trattata per induzione per ottenere il massimo fissaggio tra acciaio e fune che offre un'eccellente resistenza all'usura. Tutti i connettori delle funi sono realizzati in materiale PA riciclabile al 100%.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo MSC643300-3717P

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	193 cm
Superficie di sicurezza	51,4 m ²
Tempo d'installazione totale	41,1
Volume di scavo	1,54 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	1.109 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pedana HPL	15 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

MSC6433



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC643300-3717P	1.936,20	2,16	57,80

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

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

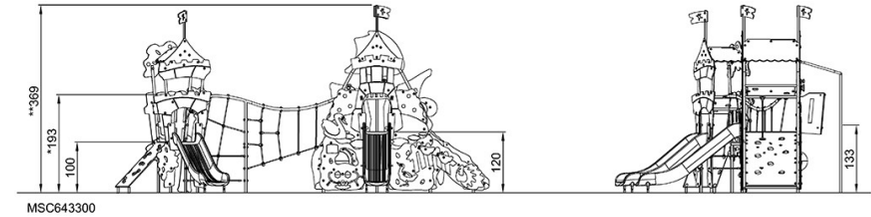
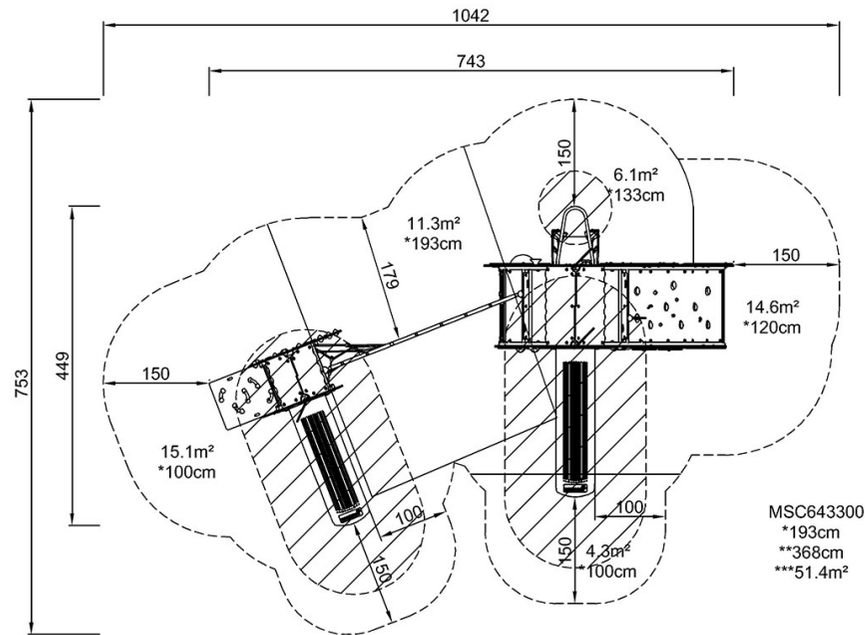


La Sirenetta e il Brutto Anatroccolo, rete

MSC6433

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)