

Minislott med klatring

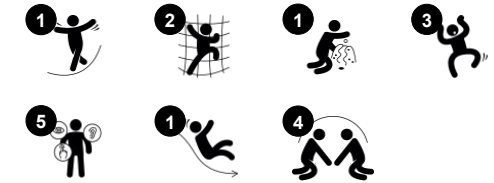
MSC5422

KOMPAN
Let's play

Produktnummer MSC542201-3417P

Produktinformasjon

Mål LxBxH	279x231x149 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	12
Fargevalg	●



Minislott med klatring er en innbydende lekeplassaktivitet som tiltrekker barn til å være aktive og til å samhandle på spennende måter. Kattesiden har et fint bord med leke ring og sandsikt som innbyr til utforskning, møter og sosialt samvær. Trappen er bred og passer krabbende så vel som gående. Det gjør også den brattere klatresiden, noe som øker

variasjonen. Dette trener barns tverrkoordinering, en viktig motorisk ferdighet som blant annet støtter senere leseferdigheter. Å skli gir stor spenning og glede for de yngste. Det stimulerer overkroppsstabilitet og balanse, og trener barnets romfølelse. Disse ferdighetene er viktige for å navigere verden sikkert. De er grunnlaget for alle motoriske

ferdigheter og dermed et viktig fundament for fysisk tillit hos barnet. De kjente temaene inspirerer historier og utvikler språkkunnskaper.



Minislott med klatring

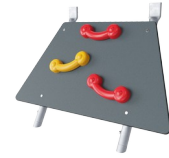
MSC5422

KOMPANI
Let's play



Sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



Fjellklatring

Fysisk: støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.



Temalek

Kognitiv: foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



Trappe

Fysisk: å klatre opp trappene støtter krysskoordinering samt arm- og beinmuskulatur. **Sosioemosjonell:** plass for aktive pauser og voksne hjelpere.



Bord med ring

Sosioemosjonell: et sted å møtes og utveksle ideer **Kreativ:** sand- og byggelek oppmuntret med sil i bordet

Minislott med klatring

MSC5422



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.

Alle gulv er laget av høytrykkslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og antiskli på overflaten i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høy slitestyrke for å sikre lang levetid, uansett klima.

Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.

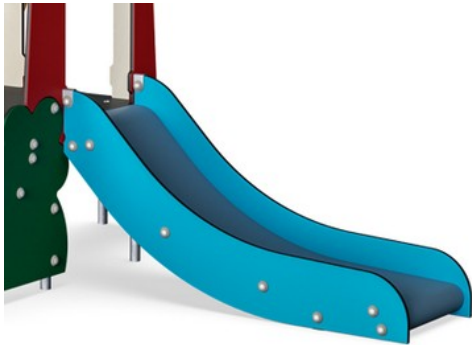
Produktnummer MSC542201-3417P

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetszone	20,4 m ²
Total monterings tid	9,8
Utgraving	0,35 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	215 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

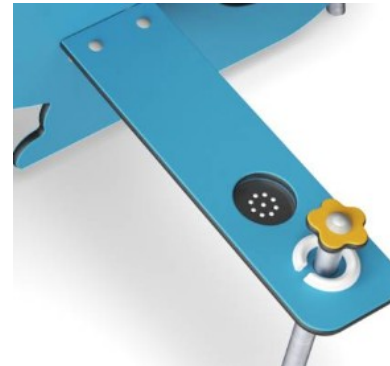
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
HPL gulv	15 år
Garantert reservedeler	10 år



Sklien kan velges i forskjellige materialer: rettstøpt PE eller i rustfritt stålspor t=2mm. Sidene på sklien er laget av EcoCore™.



Fjellvegghåndtak er laget av trykkstøpt nylon av høy kvalitet (PA6). PA6 har en god slitstyrke.



Silen til sand er laget av rustfritt stål av høy kvalitet for å sikre holdbarheten til produktet.



Grønn data

MSC5422



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
MSC542201-3417P	314,80	2,01	52,31

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

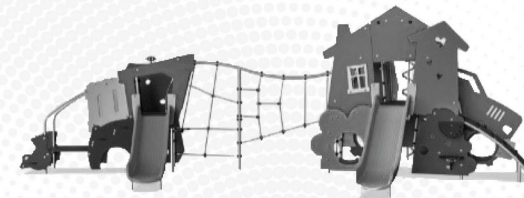
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

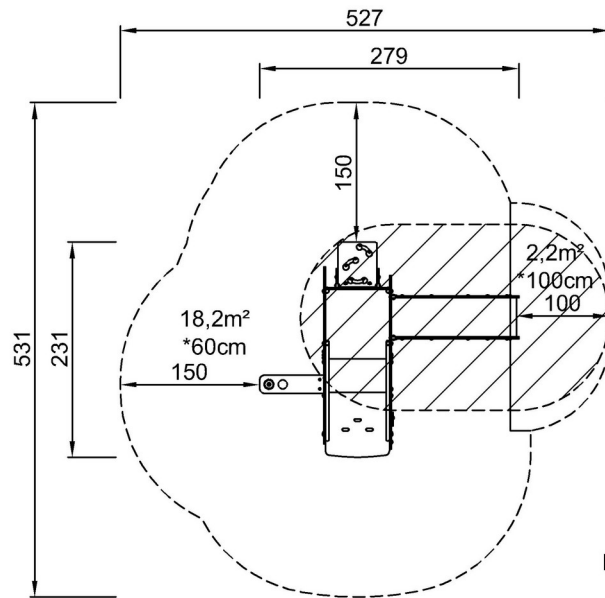


Minislott med klatring

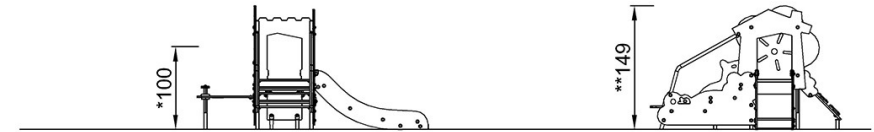
MSC5422

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



MSC542200
*100cm
**149cm
***20.4m²



MSC542201

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)