

# Sklie, H:1,2M - GreenLine


BASIC351

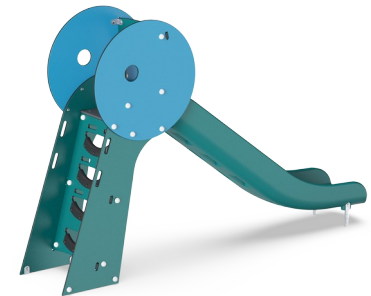
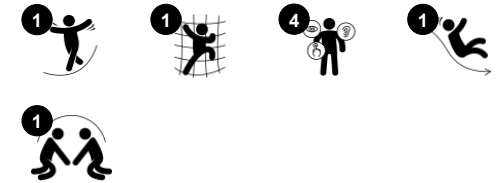
**KOMPAN**  
Let's play



Skliing er en favoritt lekeplassaktivitet som tiltrekker barn til å være aktive og lekne på en spennende måte. Denne solide sklien vil glede barn og oppmuntre dem til å være modige og entusiastiske på lekeplassen, for timevis med fantasifull og aktiv lek. Når barn sklir, trener de kjernemuskulaturen ved å sitte oppreist mens de glir ned. Dette stimulerer deres

kroppsstabilitet, som er viktig for å unngå rygg- og nakkesmerter – et økende problem hos barn på grunn av stillesittende livsstil. I tillegg trener skliing barnets følelse av balanse og romforståelse. Disse ferdighetene er viktige for å navigere i verden sikkert. Det er grunnlaget for all motorikk og dermed et fundament i fysisk tillit til barnet.

| Produktnummer BASIC351-3418P |   |
|------------------------------|---|
| Produktinformasjon           |   |
| Mål LxBxH                    | 65x303x198 cm   |
| Aldersgruppe                 | 2+  |
| Antall brukere               | 2   |
| Fargevalg                    |  |



# Sklie, H:1,2M - GreenLine

BASIC351



## 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.

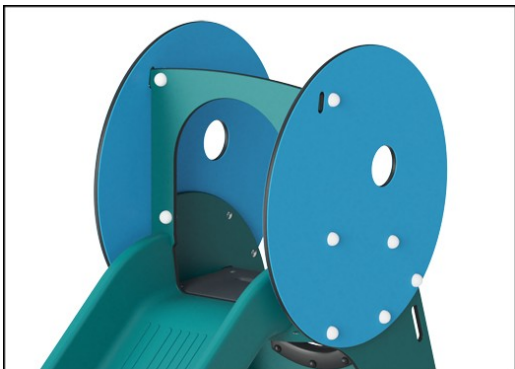


## Trappetige

**Fysisk:** krysskoordinering brukes, og støtter samarbeidet mellom venstre og høyre hjernehalvdel, noe som hjelper på leseferdighetene. For små barn trenes den romlig bevisstheten når de går trapper.

# Sklie, H:1,2M - GreenLine

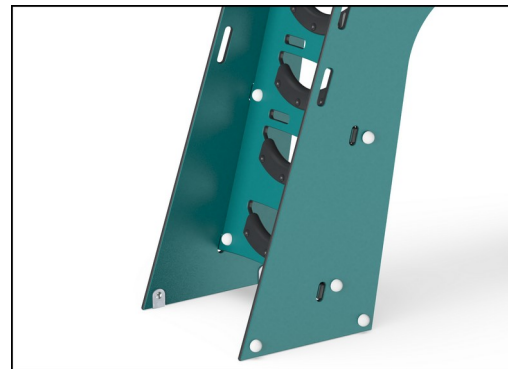
BASIC351



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.



Skliene er støpt i PE med 33 % forbrukeravfall i forskjellige farger i ett stykke, med en veggtykkelse på minst 5 mm. PE er testet for UV-stabilitet og har svært god slagfasthet, og kan brukes innenfor et stort temperaturspenn.



Trinnene er laget av PUR som beholder egenskapene sine i temperaturområdet -30 ° C til 60 ° C. Materialet er UV-stabilisert.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp, for eksempel EcoCore™-paneler som består av +95 % resirkulert havavfall.

Produktnummer BASIC351-3418P

## Monteringsinformasjon

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde          | 120 cm                   |
| Sikkerhetssone              | 18,6 m²                  |
| Total monterings tid        | 4,7                      |
| Utgraving                   | 0,67 m³                  |
| Betong                      | 0,00 m³                  |
| Forankringsdybde (standard) | 66 cm                    |
| Forsendingsvekt             | 138 kg                   |
| Forankring                  | In-ground ✓<br>Surface ✓ |

## Garanti

|                        |          |
|------------------------|----------|
| EcoCore HDPE           | Livstids |
| Hule PE deler          | 10 år    |
| PUR komponenter        | 10 år    |
| Garantert reservedeler | 10 år    |





| Krybbe til port A1-A3 | Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp | CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent  | kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg  | %                        |
| <b>BASIC351-3418P</b> | 155,40                          | 1,45                               | 66,10                    |

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



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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



# Sklie, H:1,2M - GreenLine

BASIC351

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)