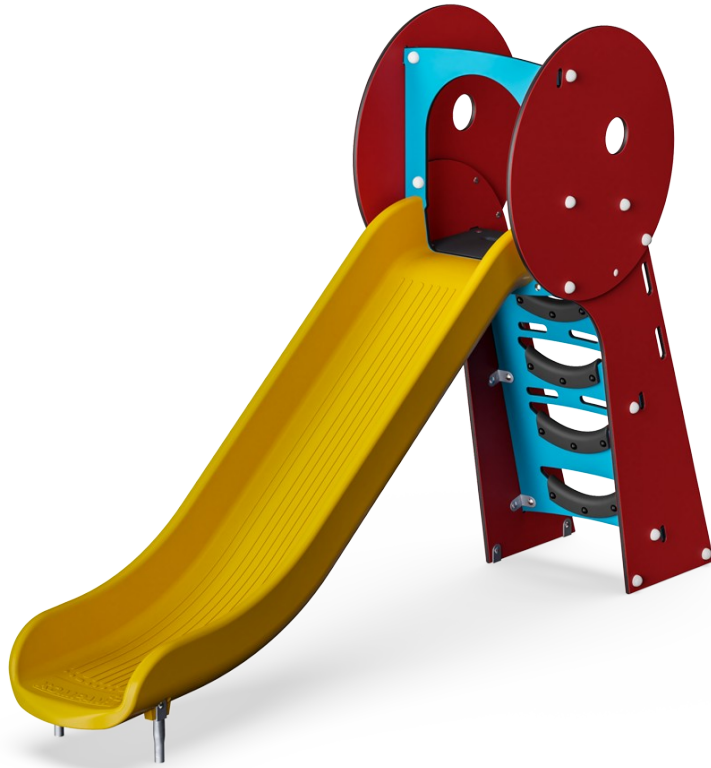


# Sklie, plast H:1,2m

BASIC350


**KOMPAN**  
Let's play

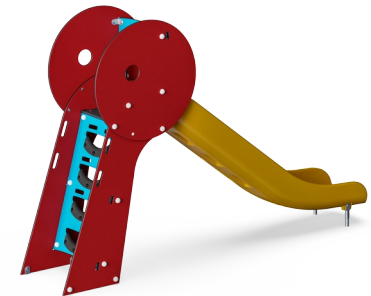
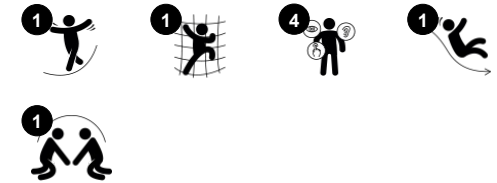


Sklien er et favorittelement på en hver lekeplass, som tiltrekker barn til å være aktive og lekne på en spennende måte. Denne robuste sklien gleder barna og inspirerer dem til å være modige og entusiastiske på lekeplassen. Når barn sklir, trener de kjernemuskulaturen ved å sitte oppreist mens de sklir ned. God kjernemuskulatur er viktig for

å unngå rygg- og nakkesmerter - et voksende problem hos barn på grunn av stillesittende livsstil. Å skli trener i tillegg barnets følelse av balanse og romfølelse. Disse ferdighetene er viktige for å navigere verden sikkert. Det er grunnlaget for alle motoriske ferdigheter og dermed et grunnlag for trygget og slevtilitt i barnet. Trappetrinnene trener

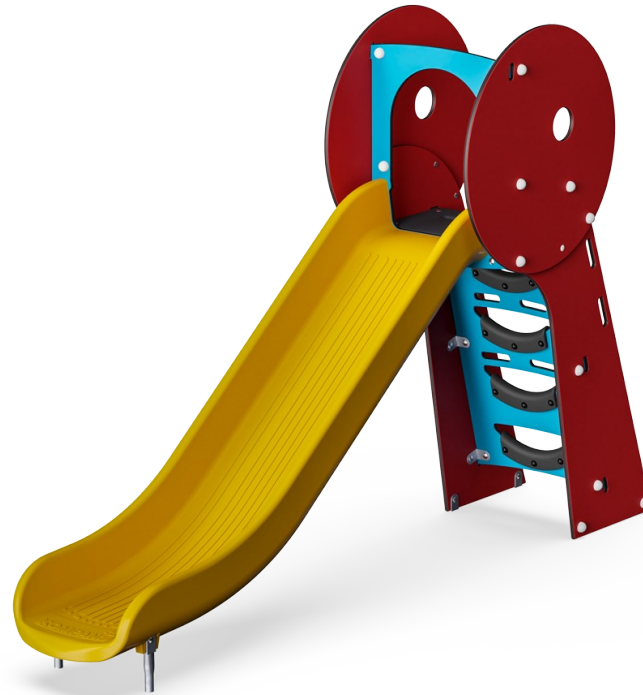
tverrkoordinasjon, som igjen stimulerer hjernesentrene som er sentrale for eksempel leseferdigheter.

| Produktinformasjon |   |
|--------------------|---|
| Mål LxBxH          | 65x303x198 cm   |
| Aldersgruppe       | 2+  |
| Antall brukere     | 2   |
| Fargevalg          |  |



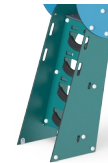
# Sklie, plast H:1,2m

BASIC350



## 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 bevisstheden når de går trapper.

# Sklie, plast H:1,2m

BASIC350



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.

Produktnummer BASIC350-3418P

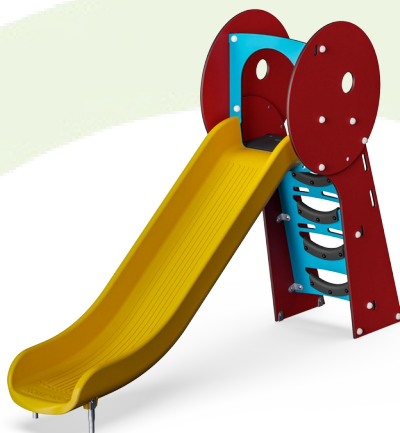
## Monteringsinformasjon

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde          | 120 cm                   |
| Sikkerhetssone              | 18,4 m²                  |
| Total monterings tid        | 4,8                      |
| Utgraving                   | 0,67 m³                  |
| Betong                      | 0,00 m³                  |
| Forankringsdybde (standard) | 66 cm                    |
| Forsendingsvekt             | 136 kg                   |
| Forankring                  | In-ground ✓<br>Surface ✓ |

## Garanti

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

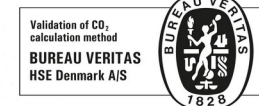




| Krybbe til port A1-A3 | Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp | CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg | Resirkuler te materialer |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent  | kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg  | %                        |
| <b>BASIC350-3418P</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



## BASIC350



5 / 04/25/2024

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



*Data kan endres uten forvarsel.*