

Leketårn med huske H=2.5m, sklie

KPL1017



KOMPAN
Let's play

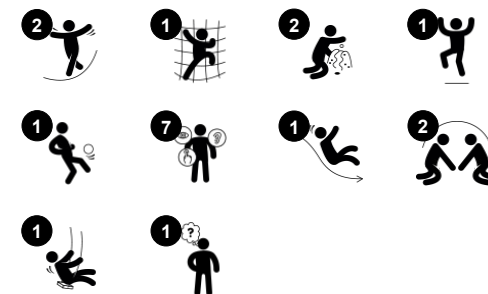


Leketårnet med huske forbedrer fysisk lek og gir barna muligheter til å bevege kroppen i lek og lysten til å komme tilbake for mer igjen og igjen. Strukturen motiverer barnet ved å tilby en rekke fysiske, kreative og sosiale leker. På bakkenivå stimulerer et lekepanel til logisk tenkning og en oppholdsplass for en rolig pause. Klatring styrker muskler og utvikler

krysskoordineringsferdigheter. Dette forbedrer barnets evne til å bruke begge sider av hjernen, og støtter hjernestrukturer som muliggjør lesing og tenkning. Å sklie er utrolig spennende, og trener kroppsholdning og balanse, begge viktige ferdigheter for små barns kroppstillit når de vokser og lærer å navigere verden sikkert. Husking er en favoritt

på lekeplassen, og det trener også balansen, som er avgjørende for evnen til å sitte stille og konsentrere seg.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	461x378x372 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	5
Fargevalg	 



Leketårn med huske H=2.5m, sklie

KPL1017



Ringspill

Sosioemosjonell: samarbeid fra begge sider av panelet om å kjøre ringer opp og ned trener samarbeidsevner og turtaking.

Kognitiv: finne ut hvordan ringene kan passe i hullene og bevege seg opp/ned trener de logiske ferdighetene. **Kreativ:** setter preg på lekeplassen når man setter ringene i nye stillinger.



Huskesete

Fysisk: balanse, koordinering og romlig bevissthet utvikles når man husker. Dette er nødvendige ferdigheter for å bedømme avstander og navigerer trygt i trafikken. Den svingende bevegelsen trener arm-, bein- og kjernemuskulaturen, og styrker beintettheten når man hopper av. **Kognitiv:** forståelse av årsak-virkning og tenkeferdigheter for yngre barn når de husker.



Klatrevegg

Fysisk: utvikler barnas krysskoordinasjon, øye-hånd-koordinasjon og muskelstyrke når de klatrer. **Sosioemosjonell:** tosidig klatring innbyr til samarbeid.



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

Leketårn med huske H=2.5m, sklie

KPL1017



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.



De viktigste stolpene av enten furu eller aluminium er alle utstyrt med varmgalvanisert stålunderlag. Stålfoten løfter stolpene 20 mm fra bakkenivå for å unngå kontakt med bakkeoverflaten.



Gulv og panelaktiviteter er tilgjengelige i to typer materialer: Vanntett kryssfiner med dekktykkelse på 21,5 mm fra furu og or med antiskli materiale på begge sider. Høytrykkslaminat HPL, tykkelse 17,8 mm, med antiskli overflatestruktur i henhold til EN 438-6.



De store, hule komponentene er laget av 100 % resirkulerbar PE. Taket som vises, er støpt i ett stykke med en veggtykkelse på minst 5,5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær.



Skliene er tilgjengelig i tre forskjellige materialer: støpt på PE, kombinerte EcoCore™-sklier og rustfrie stålrekkverk = 2mm. Rustfritt stål AISI304 t = 2mm.



Hovedstolpene er utstyrt med varmgalvanisert footing. Stålfotene løfter stolpene 20 mm fra bakkenivå for å unngå kontakt med overflaten.

Produktnummer KPL101711-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	148 cm
Sikkerhetssone	36,0 m²
Total monterings tid	9,2
Utgraving	1,17 m³
Betong	0,25 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	314 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Aluminium	15 år
EcoCore HDPE	Livstids
Hule PE deler	10 år
Furutre	10 år
Garantert reservedeler	10 år





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	%
KPL101711-0902	439,98	1,67	41,46

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 CO₂ calculation of: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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.

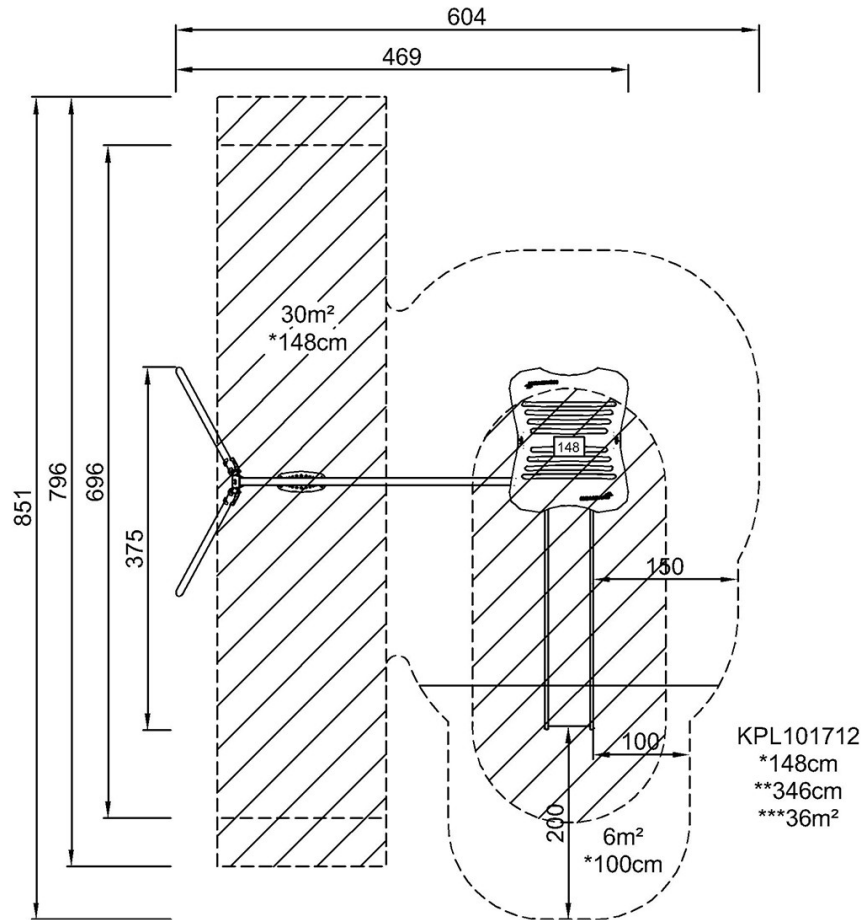
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



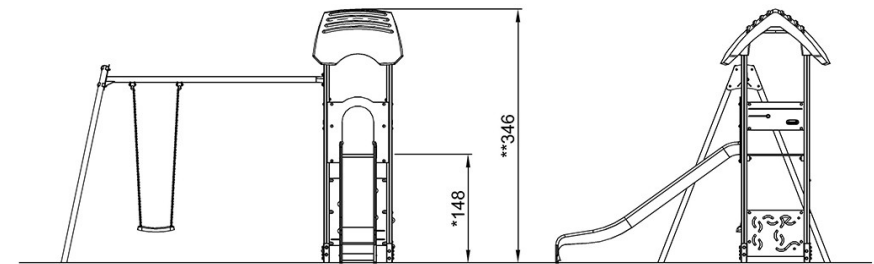
KPL1017

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



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



KPL101712

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)