

Den lille hønes hus

NRO417

KOMPAN
Let's play



Den lille hønes hus er et aktivitetsfyldt legeredskab, der tilskynder til flere forskellige temalege. Småbørn vil elske denne konstruktion, der vil tiltrække dem igen og igen. De mange taktile funktioner øger legeværdien, som det tilskynder til dramatisk leg blandt børnene. Den lille hønes hus er det perfekte legeredskab til småbørnene. Ved skrivebordet tilskyndes der til social leg, hvor børn kan

samarbejde fra begge sider. Den to-sidet legepanel med små gule skovle tilskynder til leg, hvor børns sindsteori og logiske tænkning bliver aktiveret. Vinduet med gardiner inviterer børn til social leg, hvor de kan samarbejde fra begge sider af panelet, der styrker børns evne til at samarbejde. Dette understøtter til at tage skift og lege botte-botte-tit-tit. Ligeledes understøtter det også børns forståelse af

objekters varighed: at ting stadig kan eksistere, selvom man ikke kan se dem. Det deltaljeret hus understøtter dramatisk leg, som stimulerer børns sproglige færdigheder. En tur ned af rutsjebanen tilføjer ekstra spænding og sjov til legeoplevelsen, der gør at de vil prøve den igen og igen.

Varenr. NRO417-1021

Generel produktinformation

| | |
|-------------------|---|
| Dimensioner LxBxH | 294x367x281 cm |
| Alder | 1+ |
| Antal brugere | 12 |
| Farvemuligheder |   |



Den lille hønes hus

NRO417



Klatrevæg

Fysiske evner: her trænes krydskoordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur. Håndtagene gør det lettere at komme op.

Social-emotionelle evner: hældningen støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer.

Social-emotionelle evner: stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.



Disk

Social-emotionelle evner: dette mødested tilskynder børn til kommunikation og samarbejde, som de skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer over disken.



Panel med sandskovle

Fysiske evner: øje-hånd koordination og push-pull bevægelser. **Social-emotionelle evner:** her tilskyndes børn til samarbejde og giver mulighed for parallel leg. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning: forståelsen af årsag og virkning, som børn skifter materialer fra skovl til skovl. **Kreative evner:** bytte rundt på skovle og ændre deres position.



Vindue med gardiner

Fysiske evner: taktil stimulering understøtter sensoriske færdigheder, når børn udforsker materialernes egenskaber. **Social-emotionelle evner:** social interaktion mellem inde og ude, og børn lærer at skiftes og samarbejde. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af objektpermanens, når man f.eks. leger "titte-bøh". Dramatisk leg, der understøtter sproglige færdigheder. **Kreative evner:** børn kan efterlade gardinerne i en ny position.



Støttende håndgreb

Fysiske evner: håndgrebene giver støtte til de mindre selvsikre klatrere. Træk sig selv op styrker overkropsmuskler. **Social-emotionelle evner:** understøtter leg for alle, som de giver mulighed for at børn med forskellige fysiske evner kan være med.

Den lille hønes hus

NRO417



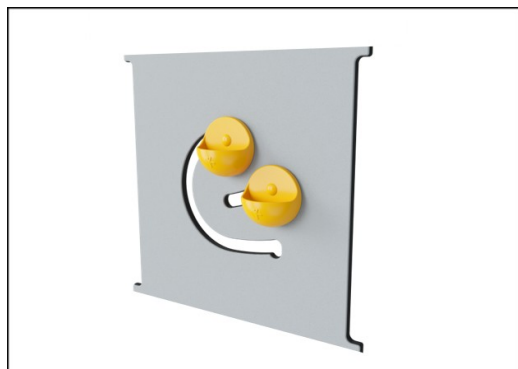
Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



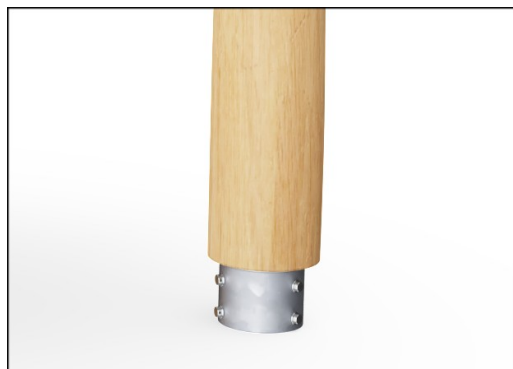
Produktet / aktiviteterne samles fra fabrikken for at sikre, at alle sikkerhedskrav overholdes.



Malingen, der bruges til farvede komponenter, er vandbaseret med fremragende UV-modstand. Malingen er i overensstemmelse med EN 71 del 3.



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genanvendes efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af >95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Der er flere muligheder for fundament til alle produkter: Overfladeforankring med stålfod og ekspansionsbolte. Træ i jorden eller stål i jorden.



Robiniaprodukter fås i tre forskellige træbehandlingsmuligheder: ubehandlet Robinia træ eller brunmalet med et pigment, der opretholder træfarven og den farvede version med maling af udvalgte komponenter.

Varenr. NRO417-1021

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde | 100 cm |
| Faldområde | 30,2 m² |
| Installationstid (timer) | 20,6 timer |
| Udgravningsmængde | 1,63 m³ |
| Betonmængde | 0,00 m³ |
| Forankringsdybde | 100 cm |
| Fragtvægt | 894 kg |
| Forankringsmuligheder | I jorden ✓ Overflade ✓ |

Garanti

| | |
|-------------------------|---------|
| EcoCore HDPE | Livstid |
| Galvaniseret stål | Livstid |
| Robinietræ | 15 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |
| Rustfri stålkomponenter | Livstid |



Bæredygtighedsdata

NRO417



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Gen-anvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO417-1021 | 400,73 | 0,56 | 6,61 |

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

KOMPAN
Let's play

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

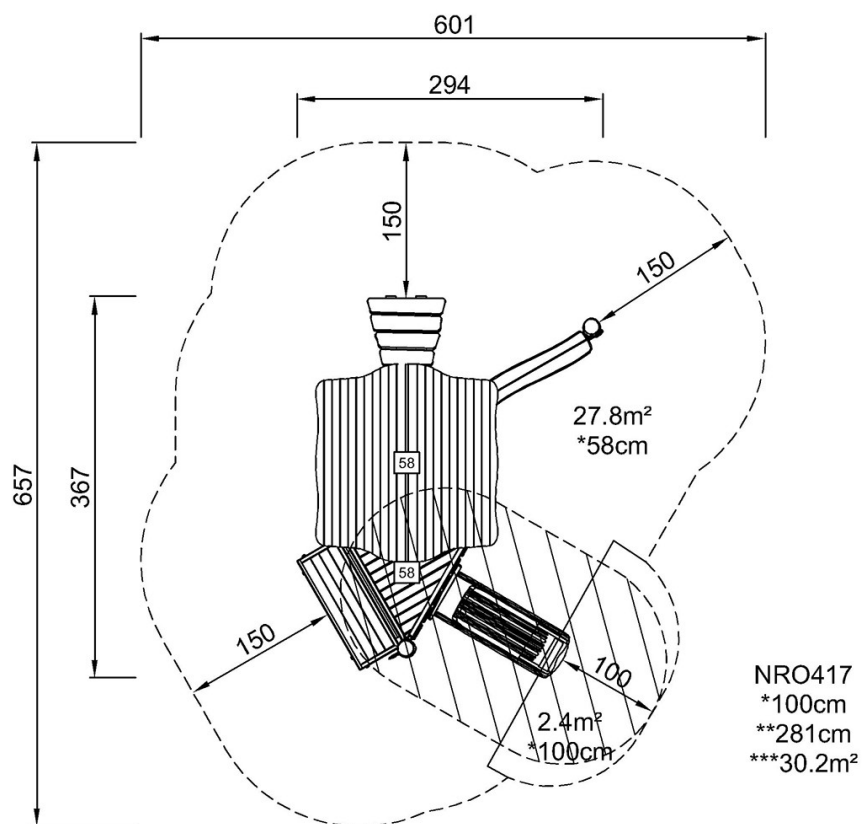
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Den lille hønes hus

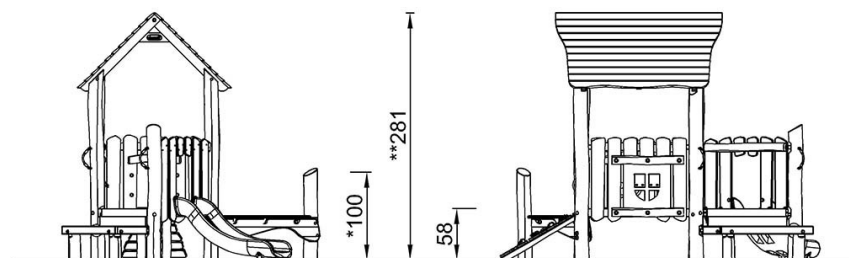
NRO417

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



NRO417

[Klik for at se FRA SIDEN](#)