

Blöjsits H=2.0m

SW990022

KOMPAN
Let's play



Den stabila blöjsitsen är ett oemoständligt lekredskap för både småbarn och deras vårdnadshavare. Sätets gungande rörelser får barnen att vilja gunga om och om igen. Blöjsitsen är stabil och ger bra stöd så att känslan av säkerhet garanteras. Dessutom är gummisitsen placerad i en bra höjd i ögonhöjd med de andra barnen. Att gunga med ben och

armar tränar motoriska färdigheter, särskilt känslan för balans och rum. Gung-rörelsen stärker även bålmsklerna och stimulerar förståelsen för orsak och verkan. Alla dessa egenskaper är grundläggande för småbarns förmåga att gå och navigera omgivningen på ett säkert sätt. Att gunga och bli gungad av en vårdnadshavare, förälder eller syskon är både

socialt och roligt.

| Artikelnr. | |
|-----------------------------|--------------|
| Generell produktinformation | |
| Dimension LxWxH | 63x37x140 cm |
| Åldersgrupp | 1+ |
| Kapacitet (användare) | 1 |
| Färgalternativ | ● |



Blöjsits H=2.0m

SW990022



Babygungan är ett tvåkomponentssäte med en innerkärna av Polypropen samt yttergummi som produceras i en operation. Sätet finns med svängkedjor av antingen varmförzinkat stål eller rostfritt stål.

| Artikelnr. | |
|---------------------------------|---------------------|
| Installationsinformation | |
| Max. fallhöjd | 0 cm |
| Säkerhetsområde | 12,3 m ² |
| Total installationstid | |
| Grävdjup (volym) | |
| Betong (volym) | |
| Stolpdjup (standard) | |
| Fraktvikt | |
| Förankring | |
| Information om garanti | |
| Gungsits | 10 år |
| Kedjor | 10 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |





| Cradle to Gate A1-A3 | Totalt CO ₂ -utsläpp | CO ₂ e per kg | Återvunna material |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| | | | |

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Validation of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2021-09-27

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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO₂ calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

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

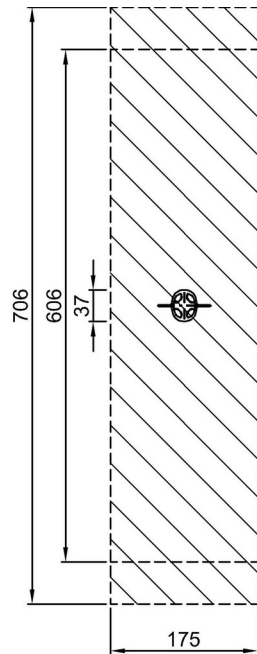


Blöjsits H=2.0m

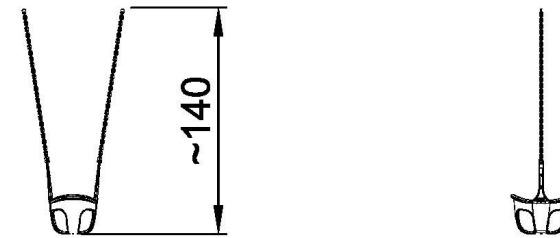
SW990022

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



SW990022
***12.3m²



SW990022
1:100

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)