

Andunge

M188

KOMPAN
Let's play



Wow! Det artige fugle-utseendet til andungen er en lekeplass-favoritt. Vipping er en spennende aktivitet som tiltrekker små barn. I tillegg til å være morsom er vippet med på å bygge opp barnas fysiske og kognitive evner. Vippebevegelsene til andungen reagerer på barnets egne bevegelser fremover og bakover. Dette krever koordinering og utvikler romfølelse

og balanse. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter som hjelper barnet til å bevege seg kontrollert, så vel som å sitte stille på en stol. De responsive bevegelsene hjelper også barn med å være bevisste på årsak og virkning: Når de beveger kroppen sin, har det innvirkning på andungen. Denne forståelsen utvider barnets verden og bygger et grunnlag for å forstå logisk

tenkning.

Produktnummer M18801-01P	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	28x66x58 cm
Aldersgruppe	1+
Antall brukere	1
Fargevalg	



Andunge

M188



Håndtak

Fysisk: de vertikale håndtakene sikrer et fast grep i ulike høyder, noe som er nødvendig for å vippe fortere. Dette trener hånd- og armmuskulaturen.



Vippende bevegelse

Fysisk: responsen på bevegelser trener balanse og romlig bevissthet. Dette er grunnleggende motoriske ferdigheter som hjelper barnets evne til å sitte stille på en stol som krever en god balanserefølelse. **Kognitiv:** trener forståelsen av årsak og virkning: når man beveger kroppen reagerer vippet med bevegelse.



Fotstøtte

Fysisk: en god fotstøtte gir mulighet for ekstra støtte ved intensiv vipping. Å vippe stimulerer sansene for balanse og rom som er grunnleggende for å navigere sikkert i hverdagen. Å vippe støtter også koordinering og muskelstyrke.

Andunge

M188



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.



Setet er laget av HPL med en tykkelse på 17,8 mm med en veldig høy slitestyrke og en unik KOMPAN sklisikker overflatestruktur.



Vippebevegelsen over akselen er laget av kraftig ROSTA torsjonsfjærelement. ROSTA-elementet fungerer uten støy og krever lite vedlikehold.

Produktnummer M18801-01P

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	60 cm
Sikkerhetszone	5,3 m ²
Total monterings tid	2,2
Utgraving	0,12 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	44 cm
Forsendingsvekt	21 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år



Håndtak og fotstøtter er laget av sprøytstøpt høykvalitetsnylon (PA6). PA6 har god slitestyrke og slagstyrke.



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



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.



Grønn data

M188



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	%	
M18801-01P	45,68	2,66	41,04

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: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

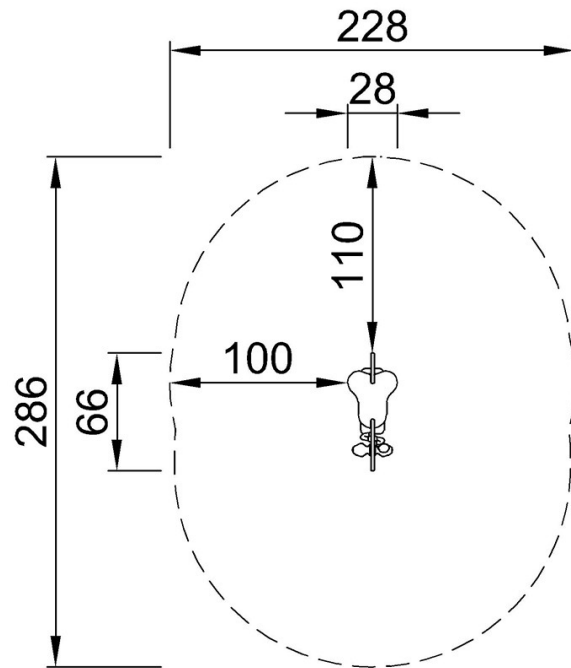


Andunge

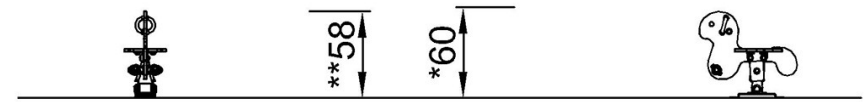
M188

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



M18803
*60cm
**58cm
***5.3m²



M18803

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)