

Legeskaller

CRP201101

KOMPANI
Let's play



Varenr. CRP201101-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	202x146x122 cm
Alder	2+
Antal brugere	5
Farvemuligheder	



Kig forbi, leg og bliv! De indbydende Legeskaller har afrundede former og højder, der indbyder til sjov og varieret leg. Man kan klatre op, kravle ned og sætte sig ned i forskellige højder, alene eller sammen med venner. De legende bevægelsesmuligheder i et overskueligt miljø tiltrækker og fascinerer små børn igen og igen. De parallelle

legemuligheder, hvor man gentager vennernes bevægelser og ruter, gør underværker for de sociale færdigheder. Ud over at være sjov legeoplevelse, udvikler det at klatre over og kravle under vigtige motoriske færdigheder som krydskoordination, som er grundlæggende for læsefærdigheder. At bevæge kroppen over, under, højere og lavere indarbejder en

forståelse af rum, former og mål, som er grundlæggende for at blive tryk ved matematik.



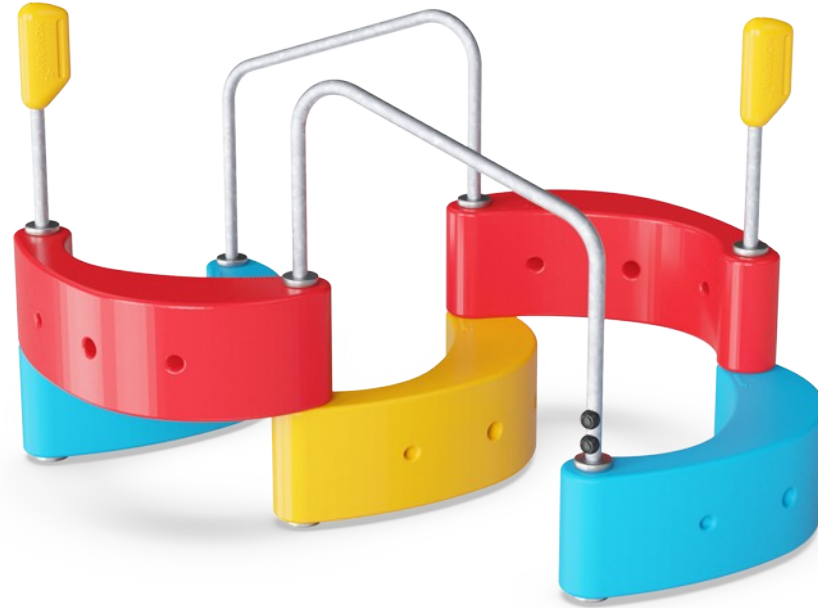
Legeskaller

CRP201101



Stablet legeskaller

Fysiske evner: balance på legeskallerne og at gå fra den ene til den anden på tværs af rørene træner krydsordination og balancesans, hvilket gavner krops- og holdningskontrol. **Social-emotionelle evner:** at mødes og kommunikere i mindre eller større grupper, og et muligt sted at trække sig tilbage fra krævende fysisk leg.



Legeskaller

CRP201101



De store komponenter er lavet af 100 % genanvendeligt PE, som er fremstillet af 33 % forbrugeraffald, såsom fødevareremballage. De er støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Tematiseret stolpetop lavet af 100 % genanvendeligt PE fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer. Støbt i ét stykke med minimum 4 mm vægtykkelse for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer verden over.

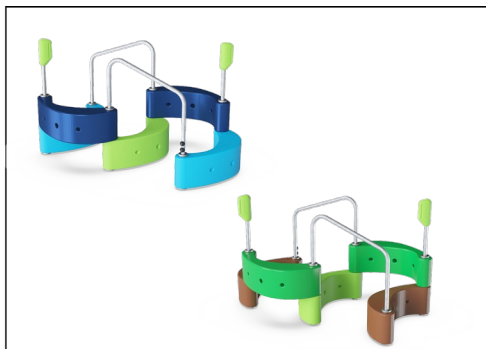
Varenr. CRP201101-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	62 cm
Faldområde	17,8 m ²
Installationstid (timer)	2,7
Udgravningsmængde	0,49 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	103 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

Garanti

Udhulede PE-dele	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Garanterede reservedele	10 år



Produktet er designet i tre forskellige standardfarvekombinationer: Rød og lyseblå, Lyseblå og kalkgrøn, Grøn og kalkgrøn. Legestrukturerne layout kan tilpasses af KOMPANs Variant Team.

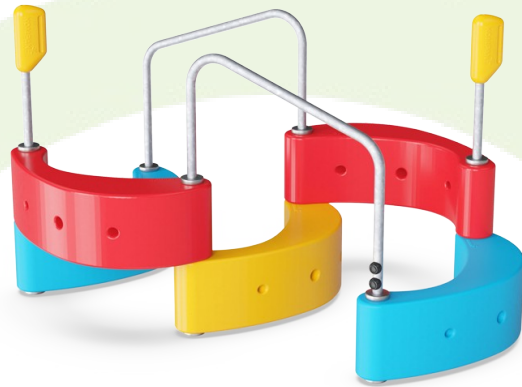


Legeskallen kan enten opleves som enkeltstående eller integreres fuldt ud med Corocord Forhindringsbaner Mini.

EN
1176
compliant

Bæredygtighedsdata

CRP201101



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	%
CRP201101-0901	194,02	2,60	41,40

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

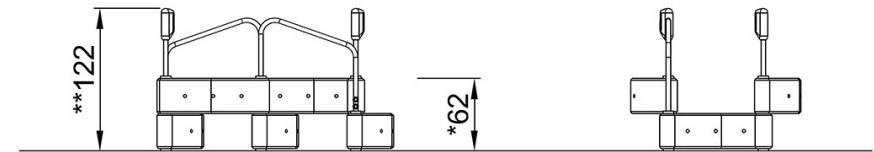
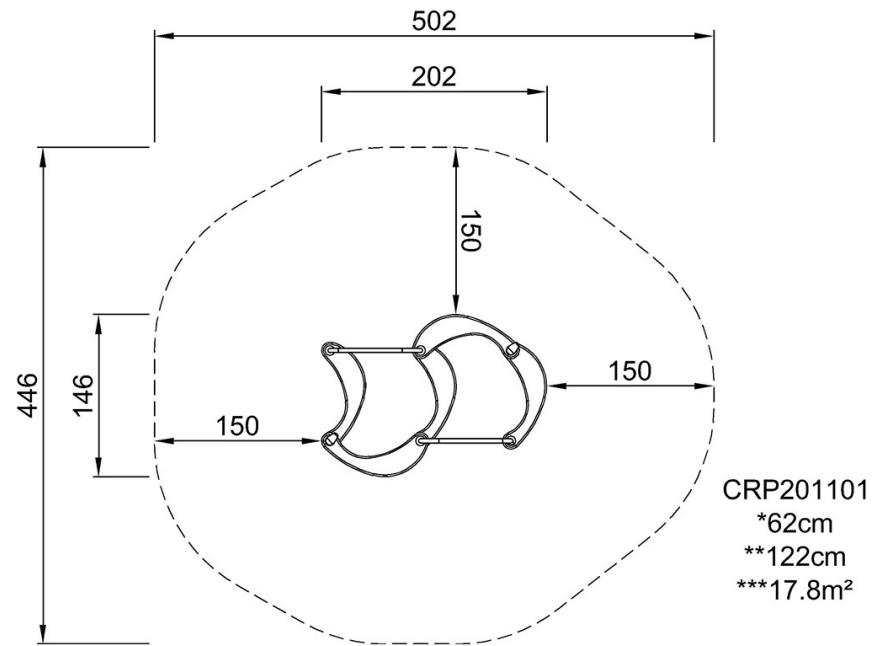


Legeskaller

CRP201101

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



CRP201101

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)