

Vinklat dubbeltorn med U-nät

PCM202021

KOMPAN
Let's play



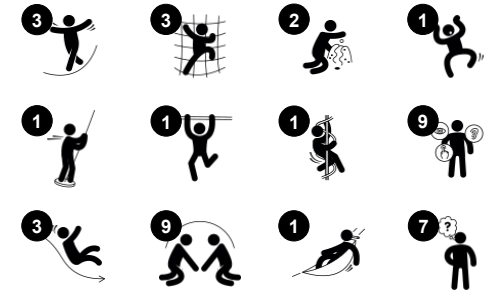
Denna fantastiska lekstruktur inspirerar småbarn till utvecklande lek, om och om igen. Här kommer barns muskelstyrka och motorik till full användning när de klättrar till toppen för att sedan rutscha eller glida ner. U-nätet kan både användas som viloplatz eller för att klättra från ett lektorn till nästa. Nätet främjar korskoordination och förbättrar barns förmåga att

använda båda sidor av hjärnan, vilket är fundamentalt för läsning och tänkande. När barnen rutschar tillsammans på den dubbla rutschbanan uppmuntras social interaktion och under huset finns spännande lekpaneler som inspirerar utforskande rolllek. Lekpanelerna med musik och nummerlek tränar barnens logiska tänkande och samarbetsförmåga.

Artikelnr. PCM202021-0901

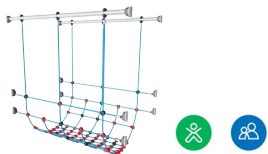
Generell produktinformation

Dimension LxWxH	528x490x279 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	24
Färgalternativ	



Vinklat dubbeltorn med U-nät

PCM202021



U-nät

Fysisk: bron svänger varsamt, när barnet ligger, krypper eller balanserar i nätet tränas sinne för balans och rum – viktiga motoriska färdigheter för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning. **Socioemotionell:** barn som gungar tillsammans på nätet upplever sina egna och andras rörelser. Detta uppmuntrar till samarbete och hänsyn, t.ex. när de får förbi andra.



Xylofon musikpanel

Socioemotionell: uppmunar social interaktion och att skapa tillsammans, på båda sidor. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan genom att slå på rören och därmed åstadkomma ljud. **Kreativ:** tonaliteten i lekpanelen utvecklar logiskt och kreativt tänkande.



Klättervägg

Fysisk: kors-koordination och ben-, arm- och handstyrka. **Socioemotionell:** lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.



Curly climber

Fysisk: samordning och proprioception när barn susar ner. Rotationen stimulerar balansen. Armmusklerna stärks när barn håller hårt. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** logiskt tänkande när barnen ska placera armar och ben för att kunna rotera ned.



Vrid-disk och ljudskapare

Socioemotionell: de två sidorna uppmuntrar lek i grupp och samtal. **Kognitiv:** logiskt tänkande, förståelse för nummer. **Kreativ:** när kulorna förflyttas skapas ljud.



Klocka panel

Socioemotionell: samarbete med andra för att snurra hjulet, turas om, kommunikation med barn på andra sidan. **Kognitiv:** lära sig om siffror och tid. **Kreativ:** lämna ett avtryck genom att bestämma placeringen på klockans visare.



Dubbelrutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** uppmuntrar social interaktion, lek mellan barn och mellan barn och vuxna. **Kognitiv:** genom att åka ner fort tränar yngre barn sin förståelse för rum, fart och distans.

Vinklat dubbeltorn med U-nät

PCM202021



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Huvudstolpar med varmförzinkad stålfot finns i olika material: Tryckimpregnerade furustolpar. Stålstolpar med förgalvaniserad insida och utsida med pulverlackerad topp-finish. Blyfria aluminiumstolpar med färg anodiserad toppfinish. Greenline TexMade stolpar av 95 % post-consumer-återvunnet PE och textilavfall



Alla golv stöds av unikt designade aluminiumramar med lågt koldioxidavtryck och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna PP-golven är tillverkade till 75 % av post-consumer-återvunnet avfall och har en texturyta med halkfritt mönster.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och tre material: raka eller böjda PE-rutschar i ett stycke, tillverkade av 33 % post-consumer-återvunnet material i olika färger. EcoCore™-sidor med rutsch i rostfritt stål. Eller komplett i rostfritt stål i ett stycke för mer vandalismsäkra lösningar.



Elementen i rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt stål. Stålet rengörs efter tillverkning för att säkerställa en jämn och ren glidyta.



KOMPAN GreenLine-versioner är utformade med ultimat miljövänliga material som har lägsta möjliga CO2e-emissionsfaktor. EcoCore™-paneler av 95 % post-consumer-återvunnet marint avfall samt TexMade-stolpar.

Artikelnr. PCM202021-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	204 cm
Säkerhetsområde	47,6 m ²
Total installationstid	23,4
Grävdjup (volym)	0,69 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	85 cm
Fraktvikt	789 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Rep & nät	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCM202021



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	%
PCM202021-0951	1.258,40	1,97	64,20
PCM202021-0901	1.478,20	2,57	53,20

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 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



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

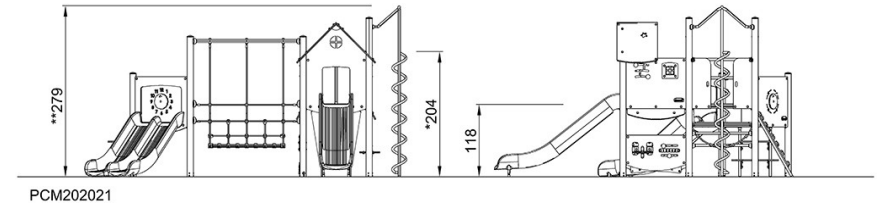
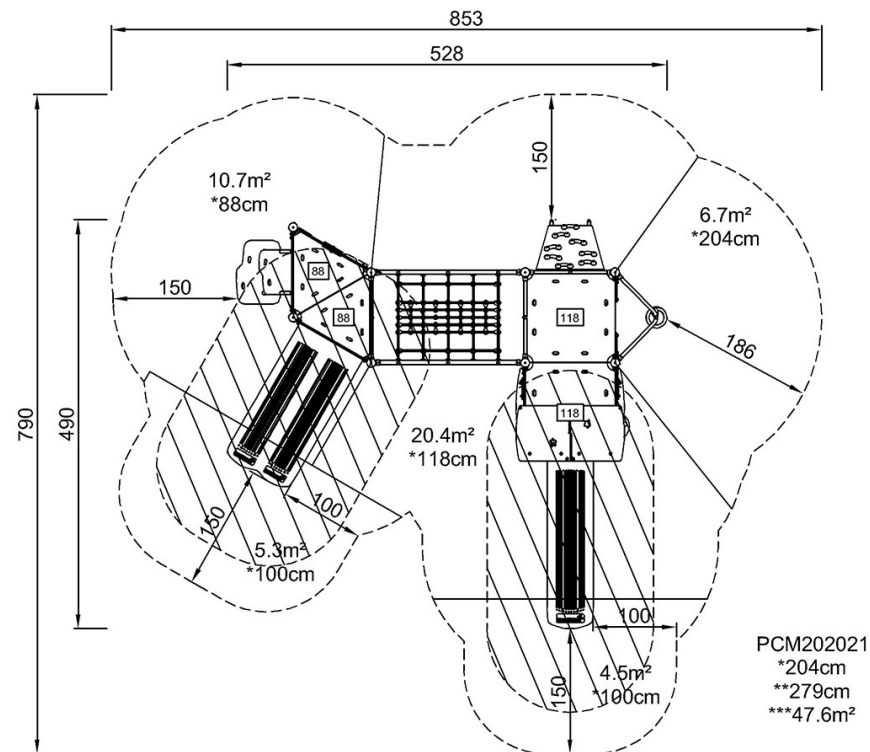


Vinklat dubbeltorn med U-nät

PCM202021

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)