

Dubbel torn med nät

PCM212321

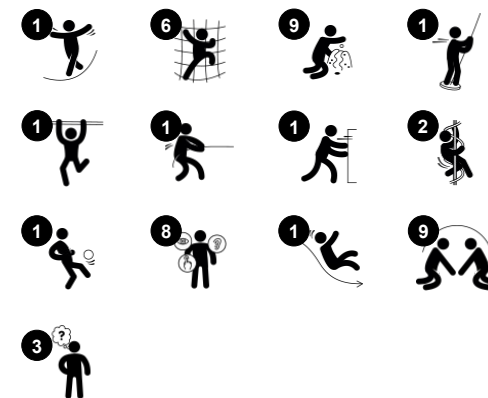
KOMPANI
Let's play



Dubbel torn med nät uppmuntrar både fysisk och social lek. Här finns olika klättralternativ och en tillgänglig trappa för såväl enkel som svår klättring. Det stora nätet har plats för barnen att både pausa och umgås. Från tornen leder en rutschbana eller curly climbern barnen ner till marken igen. Att rutscha och rotera ner i full fart tränar sinne för balans och rum –

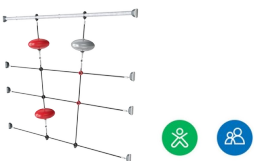
fundamentala egenskaper för att kunna navigera säkert runt i sin omgivning. Under plattformen finns ett pussel som utvecklar tankeförmåga.

Artikelnr. PCM212321-0951	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	382x631x382 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	22
Färgalternativ	



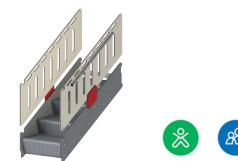
Dubbel torn med nät

PCM212321



Klätternät med 3 UFOn

Fysisk: att klättra upp och genom nätet tränar kors-koordination, rumsuppfattning och muskelstyrka. **Socioemotionell:** UFOn och de stora nätmaskorna skapar mötesplatser att umgås vid.



Tillgänglig trappa

Fysisk: att klättra upp för den tillgängliga trappan är för alla, utvecklar kors-koordination, arm- och benmuskler. Yngre barn lär sig att växelvís flytta fötterna. **Socioemotionell:** utrymme för aktiv paus och vuxna assistenter. Ett inkluderande rum.



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.



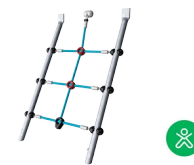
Luffarschack panel

Socioemotionell: stimulerar kommunikation och att turas om. **Kognitiv:** förståelse för regler, strategiskt tänkande. **Kreativ:** lämna avtryck genom att placera rullarna i olika position.



Nätorn

Fysisk: barnen kan snabbt klättra uppför de horisontella stegen och långsammare uppför de sluttande stegen. Nätet kan klättras på från båda sidor: olika nivåer av utmaning. Korskoordination och arm- samt benmuskler tränas. **Socioemotionell:** det tvåsidiga nätets rymlighet tillåter socialt umgänge. **Kognitiv:** logiskt tänkande när man planerar hur plattformen bäst nås från nätet.



Klätternät

Fysisk: fysisk styrka och kors-koordination, påverkar koordinationen mellan höger och vänster hjärnhalva – fundamentalt för t.ex. läsning.



Rutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.

Dubbelturn med nät

PCM212321



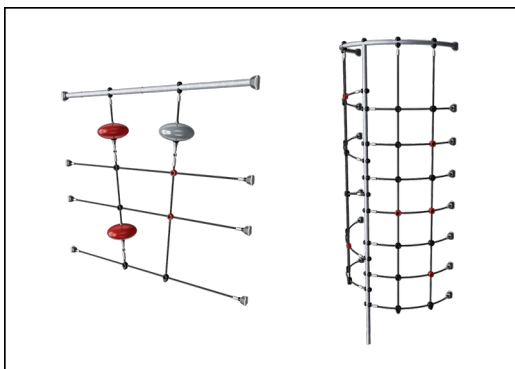
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Huvudstolpar med fötter i varmförzinkat stål finns i olika material: Stolpar av tryckimpregnerad furu. Förzinkade på in- och utsidan med pulverlackerad toppfinish av stålstolpar. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. Greenline TexMade-stolpar av 95% återvunnet PE- och textilavfall efter konsument.



Rep av UV-stabiliserade PES-repsträngar med inre stålvarerförstärkning. Polyester garnet är tillverkat av +95% post-consumer återvunnet material och smälts induktivt på varje tråd.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och tre olika material: Raka eller böjda formgjutna PE-slides i ett stycke, tillverkade av 33% återvunnet post-consumer återvunnet material i olika färger. Kombinerade EcoCore™-sidor och rostfritt stål. Helt rostfritt stål i ett enda stycke för mer vandalismskyddade lösningar.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95% post-consumer återvunnet material och gjutna PP-däck.

Artikelnr. PCM212321-0951

Installationsinformation

Max. fallhöjd	246 cm
Säkerhetsområde	54,9 m ²
Total installationstid	27,9
Gräv djup (volym)	0,74 m ³
Betong (volym)	0,14 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	1.171 kg
Förankring	Ytmonterin g ✓
	Nedgrävning ✓

Information om garanti

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



Hållbarhetsdata

PCM212321



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM212321-0951	1.289,21	1,61	75,44
PCM212321-0905	1.692,74	2,55	59,15

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



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

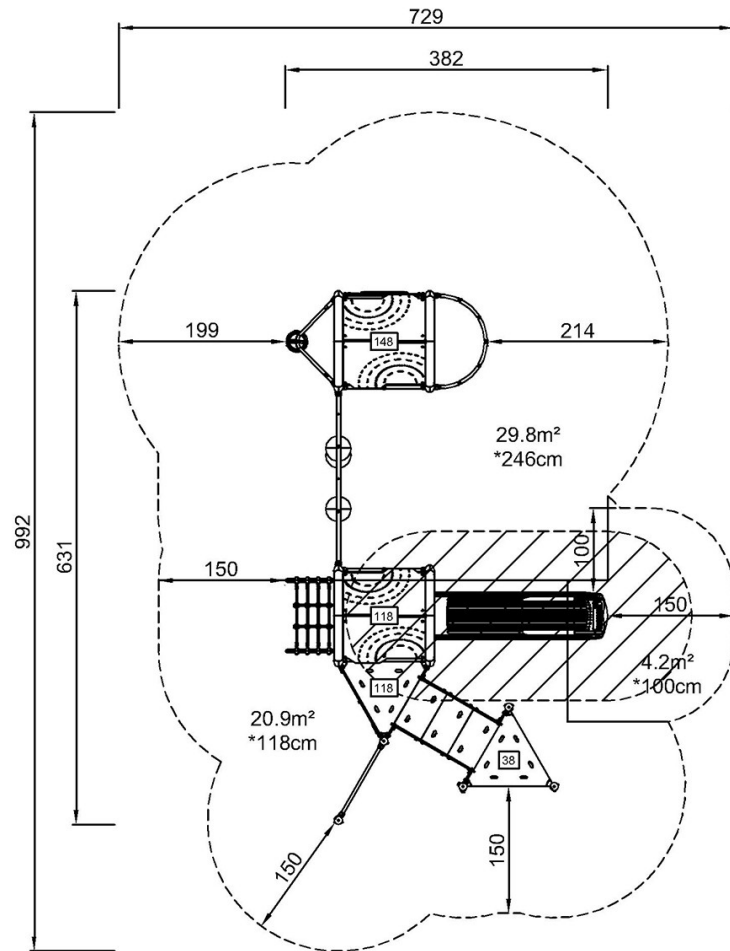


Dubbeltern med nät

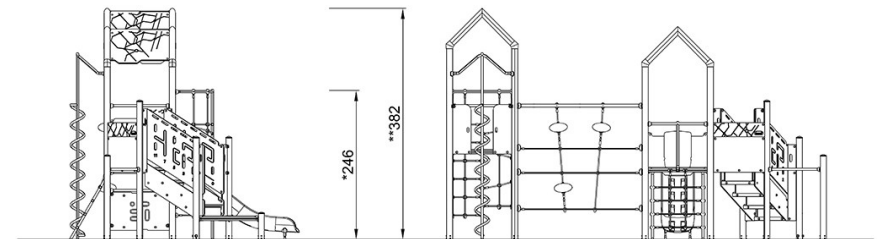
PCM212321

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

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCM212321
*246cm
**382cm
***54.9m²



PCM212321

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)