

FÖLJ MED PÅ
VÅR GRÖNA
RESA

KOMPAN[®]



Let's play green





LEK ÄR NATURLIGT

Därför gör vi vårt bästa för att bevara naturen

Nästan 80 % av våra koldioxidutsläpp kommer från användningen av råmaterial i vår tillverkning av lekplatser. Vi har alla ett ansvar för att minska den siffran. Därför arbetar vi kontinuerligt med att minska vår användning av nyproducerade råmaterial genom att ersätta dem och i stället använda återvunnet material som orsakar mindre koldioxidutsläpp.

Vi är på god väg.

Från och med nu kommer våra lekplatskomponenter som standard att tillverkas av upp till 95 % post-consumer-återvunnet avfall i alla färger. På följande sidor kan du läsa mer om hur du kan dra ditt strå till stacken genom att göra grönare val för din lekplats.

Följ med på vår resa och gör leken grönare.



VI JOBBAR HELT GRÖNT

Samma robusthet – samma kvalitet

MADE GREEN - i alla färger

Lekplatskomponenterna är tillverkade av upp till 95 % post-consumer återvunnet material som marint avfall, förbrukade textilier, gamla livsmedelsförpackningar, använda plastpåsar osv. Tillverkningen av våra Made Green-produkter innebär en minskning av koldioxidutsläppen med cirka 50 % jämfört med liknande traditionella produkter tillverkade av nyproducerade material (beroende på produkt).

upp till **95** %

återvunnet material

Made Green-paneler finns tillgängliga i alla färger beroende på produktens färgkoncept.



Born Green

Born Green innebär att produkterna är tillverkade av naturliga träslag som robinia. Robinia är mycket slitstarkt och kräver inga kemiska träskyddsmedel. KOMPANs Robinia-produkter kan även väljas som FSC®-certifierade (FSC®C004450)



DET HÄR FÅR DU

Lekplatser med lägre koldioxidutsläpp



1 Färgade paneler

i EcoCore™ HDPE är tillverkade av **> 95 %** post-consumer-återvunnet avfall, inklusive det färgade toppskiktet. Den blågröna panelen är tillverkad av **> 95 %** post-consumer-återvunnet avfall som samlats in från den marina industrin, såsom fiskenät, rep och trålnät – Made Green.

2 TexMade™-stolpar

är tillverkade av **> 95 %** post-consumer återvunnet textil- och plastavfall – Made Green.

3 Golv

är tillverkade av **75 %** post-consumer återvunnet avfall – Made Green.

4 Extruderade aluminiumprofiler

är tillverkade med CO₂-reducerade processer – Made Green.

5 Hercules-rep

i polyesterfibrer av hög kvalitet har hög hållfasthet med balanserade töjningsegenskaper, är mycket nötningsstålga och är otroligt hållbara i alla väderförhållanden. Varje tråd är tätt lindad med PES-garn i **> 95 %** post-consumer-återvunnet material som är fastsmält kring varje tråd, vilket gör repen mycket tåliga mot slitage och skadegörelse.

Hercules-rep finns i 8 färger och sex mått: 7 mm, 16 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm och 23 mm. Beroende på storlek har repen olika kärnor, antingen en stål- eller fiberkärna – Made Green.

6 Färgade rotationsgjutna komponenter

används till Supernova, Snurrkoppen, Tipi Karusell med flera, och tillverkas av **33 %** post-consumer-återvunnet avfall från t.ex. hushållsavfall. Den blågröna versionen är tillverkad av återvunnet marint avfall – Made Green.

7 Robinia-produkter

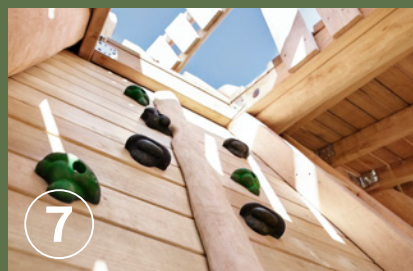
Born Green innebär att produkterna är tillverkade av naturliga träslag som robinia. Robinia är mycket slitstarkt och kräver inga kemiska träskyddsmedel. KOMPANs Robinia-produkter kan även väljas som FSC®-certifierade (FSC®C004450) – Born Green.

8 BLOQX™-klätterpanelerna

är tillverkade av **75 %** post-consumer-återvunnet avfall från t.ex. hushållsavfall, och den blågröna versionen är tillverkad av enbart återvunnet marint avfall – Made Green.



Made Green-paneler finns tillgängliga i alla färger beroende på produktens färgkoncept.



GRÖNARE LEK

En KOMPAN-lekplats tillverkad av 69 % återvunnet material



Återvunnet: 45 %

Artikelnummer: GXY916

Återvunnet: 61 %

Artikelnummer: BLX4105

Återvunnet: 79 %

Artikelnummer: PCM003421

Återvunnet: 48 %

Artikelnummer: M101

Återvunnet: 73 %

Artikelnummer: PCM301331

Återvunnet: 82 %

Artikelnummer: KSW90014

Se fler lösningar
på kompan.se



Återvunnet: 50 %

Artikelnummer: PAR4150

Återvunnet: 82 %

Artikelnummer: PCM000121

Återvunnet: 77 %

Artikelnummer: MSC5414

Smärre regionala avvikelser kan förekomma på grund av skillnader i säkerhetsstandarder

I många år har vi arbetat med hållbarhet och miljöhänsyn i vår produktutveckling, och vi tar inga genvägar på vår gröna resa: Alla våra produkter har validerade CO₂e-beräkningar.



VALIDERADE CO₂e-BERÄKNINGAR

Vi samarbetar med Bureau Veritas, som validerar vår metod för att beräkna koldioxidavtryck.

Vi gör det möjligt för kunder att välja lägre koldioxidutsläpp genom produkter som antingen är Made Green eller Born Green.

Vi visar upp data om koldioxidavtryck för alla standardprodukter för att göra det enklare att jämföra data om koldioxidutsläpp – Made Green- eller Born Green-produkter jämfört med traditionella produkter.

Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ /kg	Recycled materials
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg		%
POSSIDOR-0901	2 145,30	2,67	35,20
POSSIDOR-0902	1 755,00	1,42	64,90

Validation of
CO₂ calculation

BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S





“Vi nöjer oss inte med att bara utveckla produkter – vi vill skapa framtidens lekplatser, där ökad hållbarhet är en integrerad del av varje gunga, rutschkana och klätterställning.”

Henrik Damgaard
Vd

KOMPAN[®]

KOMPAN SVERIGE AB

Götaforsliden 13

431 34 Mölndal

Sverige

Tlf: +46 (0)31 - 96 88 40

kompan.sverige@kompan.com

www.kompan.com

