

*Fra*  
**Rolibba**®

Bæredygtig kvalitet til den professionelle bruger





# Kvalitetsreb af genbrugt plastik - en succes historie!!

- 60 brugte 0,5 l. PET flasker bliver til 30 meter x 8 mm.  
Genbrugsreb
- 1 kg. brugt plastik bliver til 1 kg. genbrugt plastik - altså 1:1
- 1 kg genbrugt PET plastik sparer miljøet for 2 kg CO<sub>2</sub> - end hvis der blev benyttet nyt plast til produktionen.
- Det svarer til den energi der bruges til at støvsuge i 34 timer







## STEP 1

Tusindvis af lokale indsamler brugt plastik på strandene og i byerne i Brasilien.

De fjerner affald & hjælper naturen - og tjener samtidig en ekstra skilling til husholdningen.



Pressede PET flasker - klar til genbrug!

## STEP 2

Tonsvis af rPET flager (dvs, vaskede og knuste PET flasker) bliver lavet om til rPET piller og er nu klar til den videre forarbejdning.



rPET pillerne bliver smeltet om ved 250 C og omdannet til en tynd rPET tråd der derefter bliver trukket på ruller.

## STEP 3

Rullerne med den tynde rPET tråd bliver placeret i fabrikkens flette-maskine.



.. Der til sidst bliver til et stærkt og fleksibelt genbrugsreb i top kvalitet.





**ROLIBA Genbrugsreb 6 mm x 15 m.**  
Duk med ophæng - sort m. rød/grøn/gule nister  
Brudstyrke 380 kg.\*  
Varenr.: 540100  
DB: 2310510



**ROLIBA Genbrugsreb 8 mm x 15 m.**  
Duk med ophæng - sort m. rød/grøn/gule nister  
Brudstyrke 545 kg.\*  
Varenr.: 540105  
DB: 2310511



**ROLIBA Genbrugsreb 10 mm x 15 m.**  
Duk med ophæng - sort m. rød/grøn/gule nister  
Brudstyrke 714 kg.\*  
Varenr.: 540110  
DB: 2310513



**ROLIBA Genbrugsreb 12 mm x 15 m.**  
Duk med ophæng - sort m. rød/grøn/gule nister  
Brudstyrke 1.095 kg.\*  
Varenr.: 540115  
DB: 2310514

\* Brudstyrken forringes hvis der bliver slået knude på rebet. Sikkerhedsfaktoren, dvs. den belastning rebet kan tåle uden at få brud, er ca. 1:5