

Återvinningskoder



Polyetentereftalat

Tex i flaskor som går att panta. Tål inte upphettning. Lätt att återvinna.



Lågdensitetspolyeten

Tex i plastpåsar och beläggning i mjölkpaket. Undvik direkt solljus (hormonstörande ämnen i små mängder). Relativt lätt att återvinna.



Högdensitetspolyeten

Tex i köksredskap. Undvik direkt solljus (hormonstörande ämnen i små mängder). Relativt lätt att återvinna.



Polypropen

Tex i köksredskap och livsmedelsförpackningar. Går bra att återvinna.



Polyvinylklorid

Tex i golv och badleksaker. Problematisks att återvinna pga många tillsatser som kan läcka ut. Undvik PVC, särskilt i kontakt med mat. Den kan till exempel innehålla ftalater (mjukgörare) som är hormonstörande. PVC är också cancerframkallande.



Polystyren

Tex i frigolit, engångsglas och bestick. Svår att återvinna. Stora hälsorisker vid framställning. Undvik om det går.



Övriga plaster

Hit hör plaster som består av en blandning av plasttyper, tex bioplast och polykarbonat (PC). Polykarbonat, som används bland annat i köksutrustning, muggar och skålar, tillverkas av bisfenol A (BPA) som är ett särskilt farligt och hormonstörande ämne. Återvinning av polykarbonat är begränsad.

För återvinning gäller generellt:

Vit och...

...transparent plast är bättre.

Svart plast är svår att återvinna.