

Genanvendelses-cyklussen for papirbaserede Tetra Pak®-kartoner

En gennemsnitlig Tetra Pak®-karton består af **70% pap**, **25% plastik** og **5% aluminium** for at beskytte indholdet.



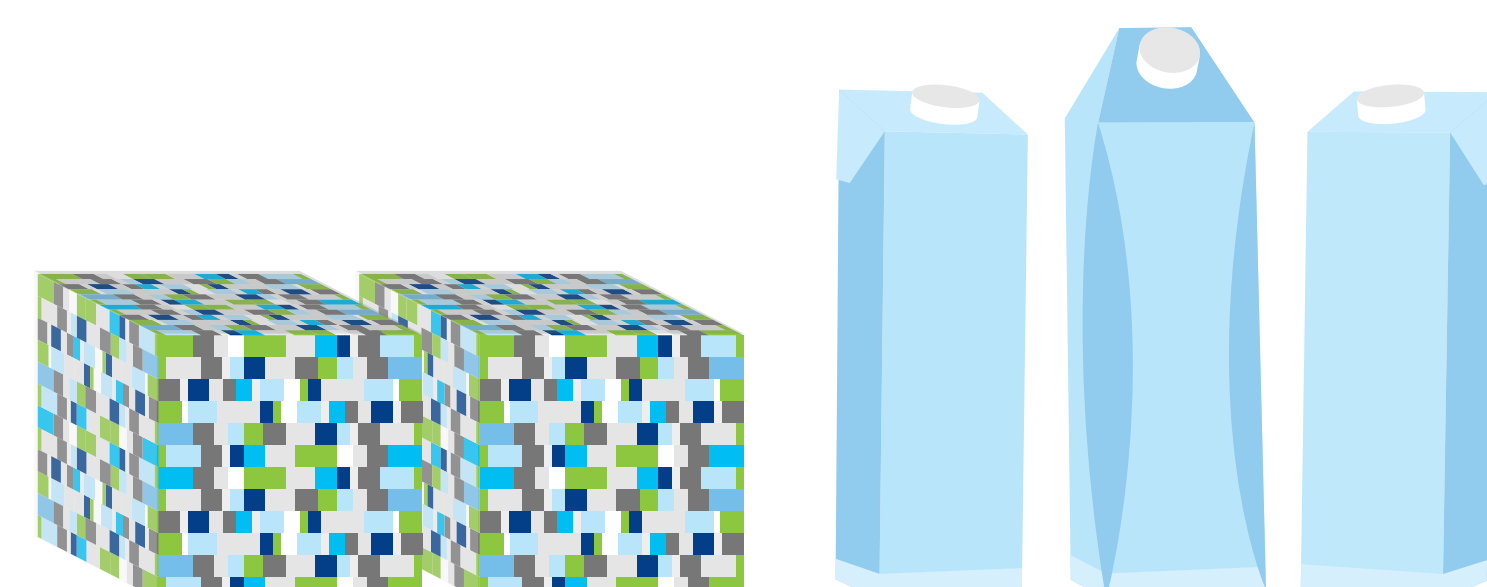
Vores kartoner er genanvendelige, hvor der er tilstrækkeligt med genbrugsinfrastruktur til stede.

1 Du kan give dine kartoner et nyt liv. Start med at genanvende i tre enkle trin:

- Tøm drikkekartonen helt
- Mas den flad
- Placer hele kartonen inkl. låget i den korrekte affaldsbeholder



Indsamlings- og sorteringsmetode varierer fra land til land.



2 Indsamling og sortering

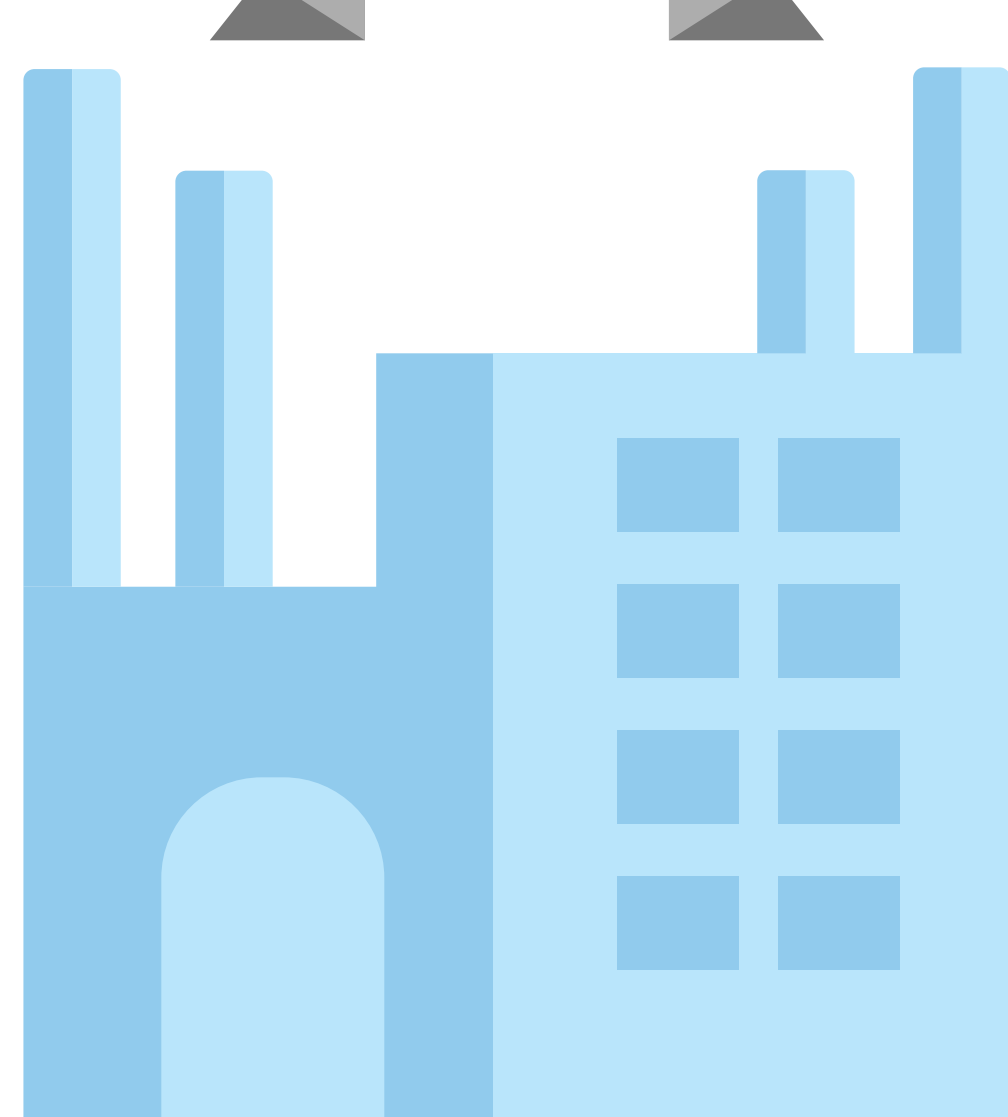
Når de er indsamlet, sorteres kartonerne fra den øvrige emballage og sendes til papirmøllen.

2

Genanvendelsesfacilitet



Papirmølle



3 Hos papirmøllen

Kartonerne kværnes med vand for at adskille papirfibrene fra polymerer og aluminium.

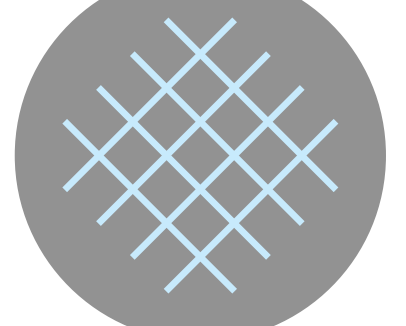
3

Vand



Kværn

Papirfibre



Pulp



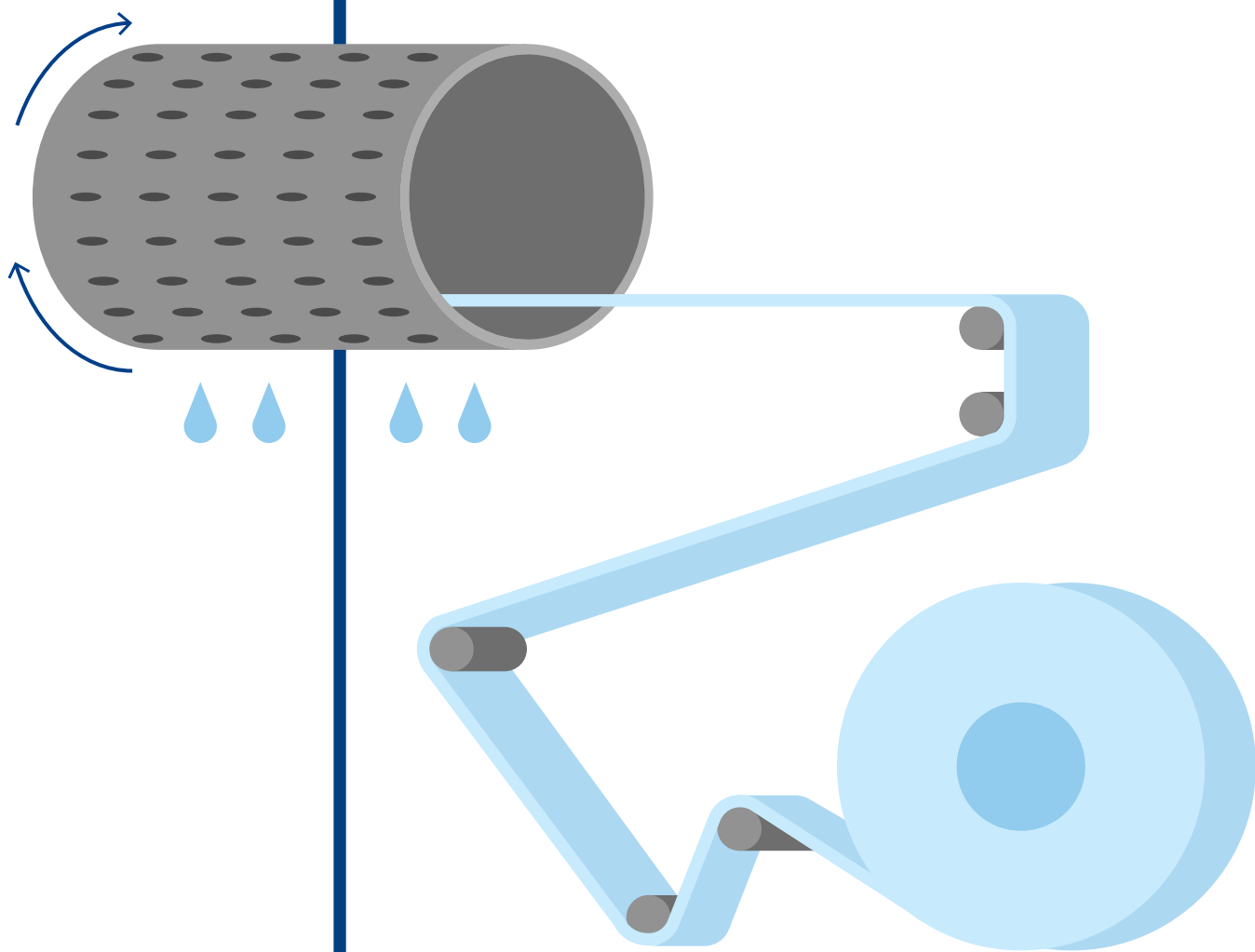
Polymerer & Aluminium



4

4 Genanvendelse af papirfibre

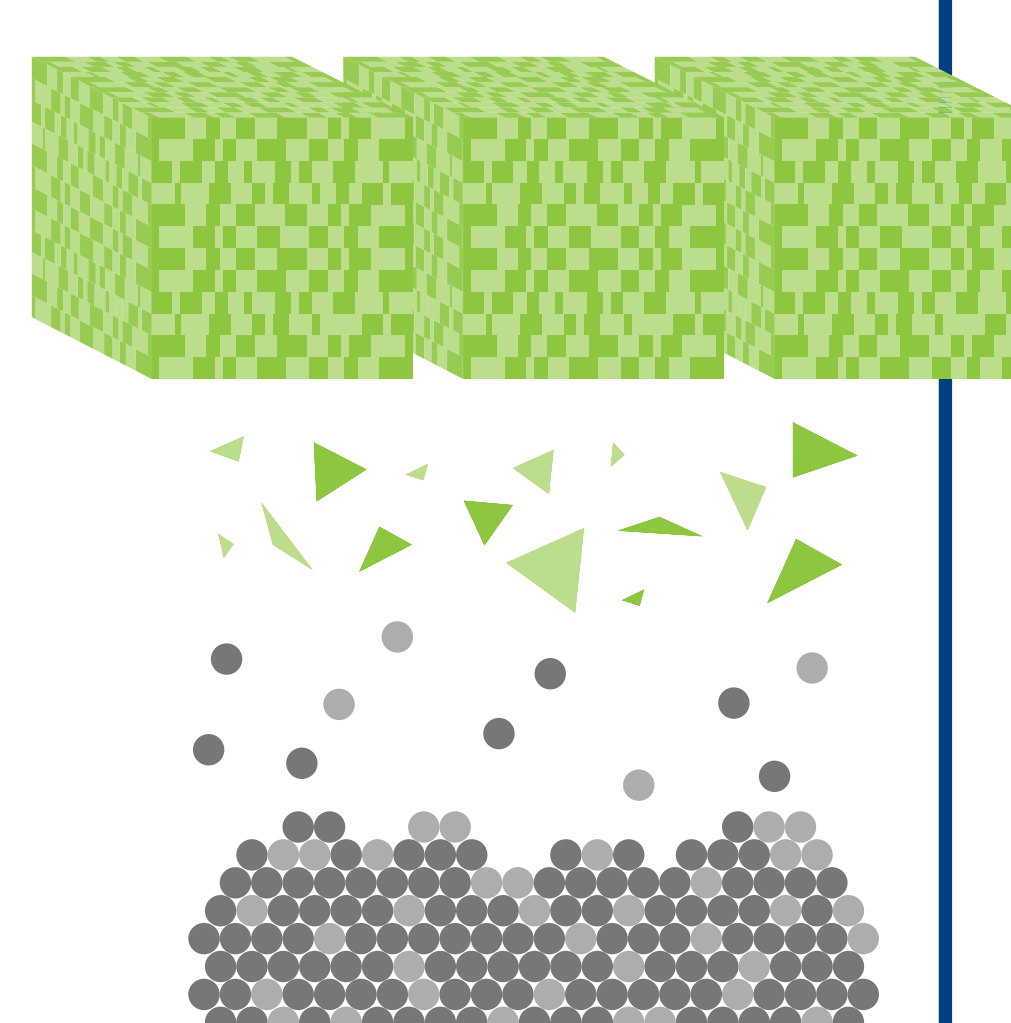
Papirfibrene bliver rensset, presset, tørret og valset til papirruller.



5

5 Genanvendelse af polymerer og aluminium

Imens bliver polymerer og aluminium (PolyAl) udskilt og kværnes sammen, hvorefter de bliver til granulat.

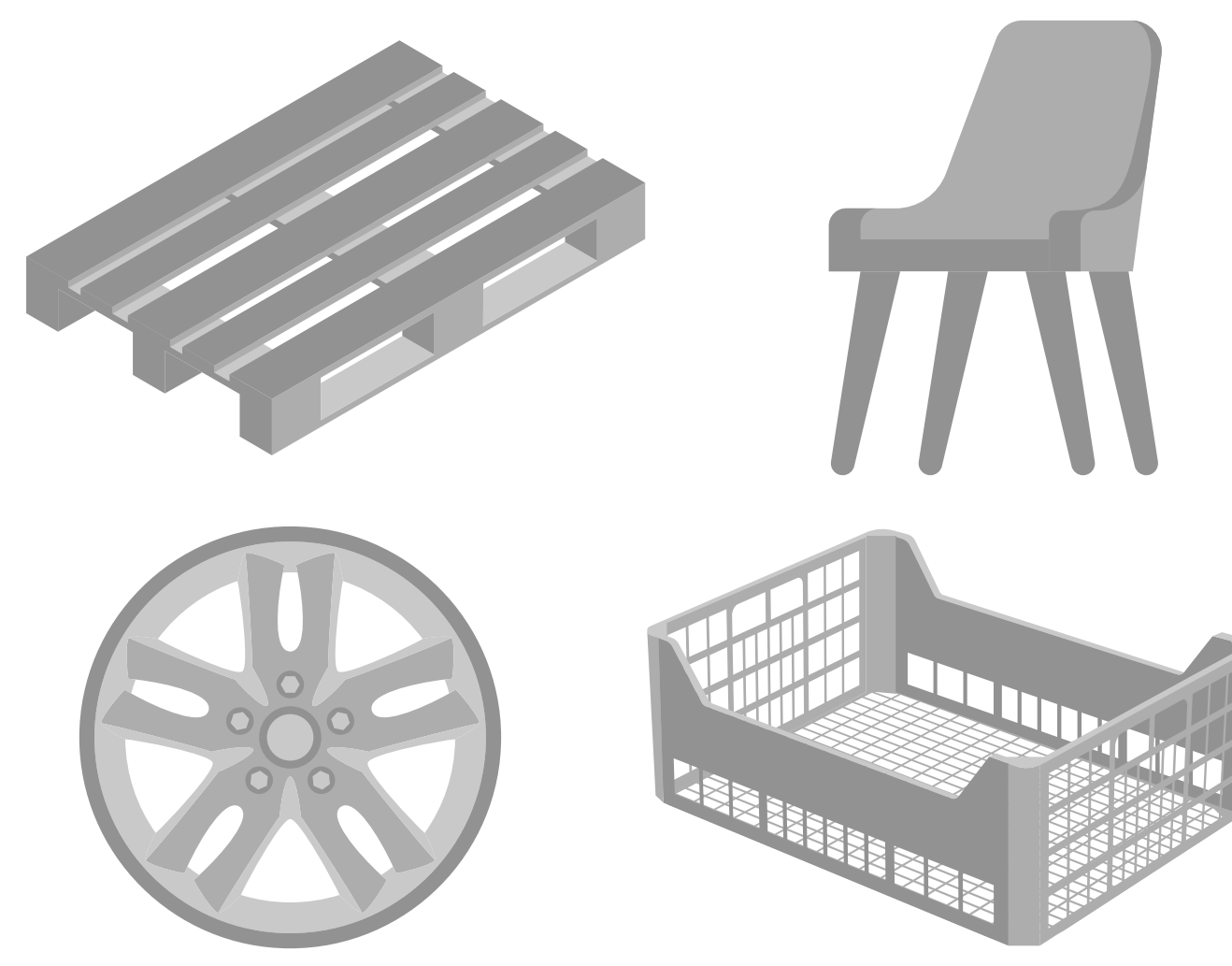


Tetra Pak®-kartoners nye liv

Fra høj kvalitets-papirprodukter af pulp ...



... til utallige produkter produceret fra polymerer og aluminium.



Lad os indsamle flere kartoner til genanvendelse og sammen ...

GÅ længere



Go nature.
Go carton.

Tetra Pak®
PROTECTS WHAT'S GOOD