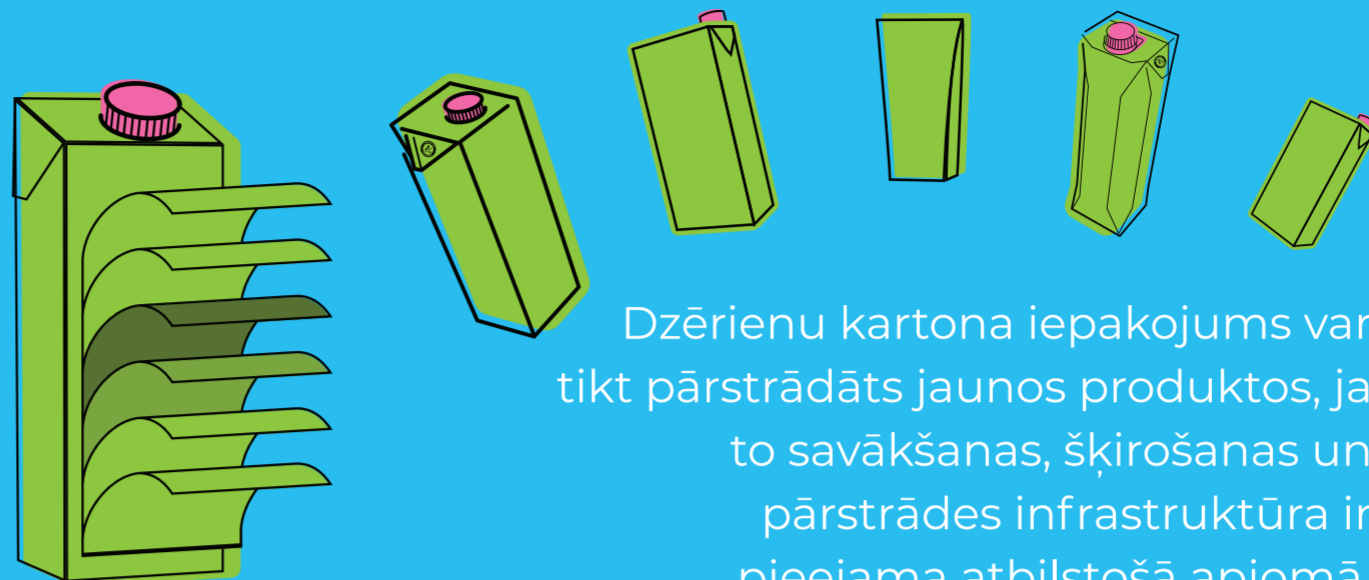


# TETRA PAK® KARTONA IEPAKOJUMU PĀRSTRĀDES CIKLS

Vidēji Tetra Pak kartona iepakojums sastāv no **70% kartona, 25% plastmasas** un **5% alumīnija**, lai aizsargātu vērtīgo saturu.



Dzērienu kartona iepakojums var tikt pārstrādāts jaunos produktos, ja to savākšanas, šķirošanas un pārstrādes infrastruktūra ir pieejama atbilstošā apmērā.



1

## VARI DOT SAVIEM DZĒRIENU KARTONA IEPAKOJUMIEM JAUNU DZĪVI

Sāc tos pārstrādāt, sekojot trīs vienkāršiem soļiem:

Pilnībā iztukšo dzērienu kartona iepakojumu

Saplacini to

levieto iepakojumu kopā ar korķīti dzeltenajā atkritumu konteinerā

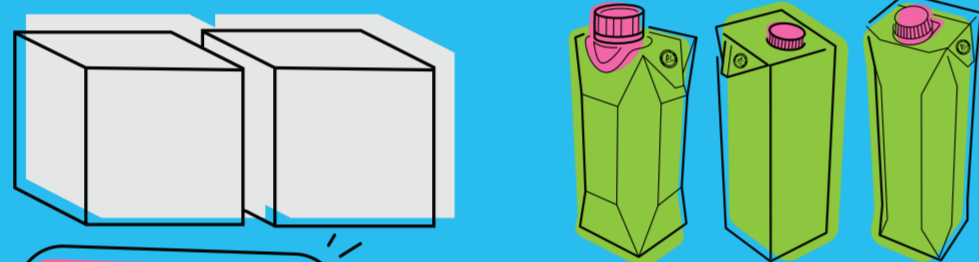


2

## SAVĀKŠANA UN ŠĶIROŠANA

Kad atkritumi ir savākti, dzērienu kartona iepakojumi tiek atšķirti no pārējiem iepakojumiem un nosūtīti uz pārstrādes rūpnīcu.

Savākšanas un šķirošanas metodes dažādās valstīs atšķiras.



Pārstrādes rūpnīca

Pārstrādes iekārta

3

## PĀRSTRĀDES RŪPNĪCĀ

Dzērienu kartona iepakojumus samaļ kopā ar ūdeni, lai atdalītu papīra šķiedras no polimēriem un alumīnija.

4

## PAPĪRA ŠĶIEDRU PĀRSTRĀDE

Papīra šķiedras attīra, presē, žāvē un sarullē papīra ruļļos.

TETRA PAK®  
KARTONA  
IEPAKOJUMU  
JAUNĀ DZĪVE

SĀKOT AR AUGSTAS KVALITĀTES PAPĪRA IZSTRĀDĀJUMIEM NO KARTONA MASAS ..

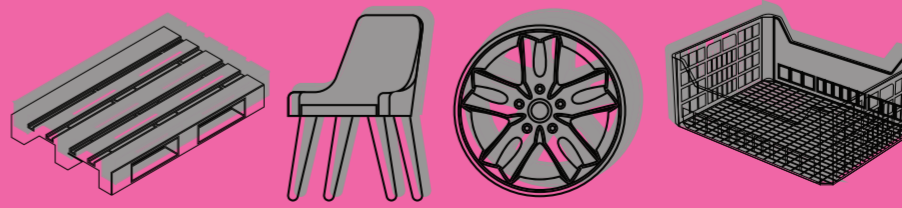


5

## POLIMĒRU UN ALUMĪNIJA PĀRSTRĀDE

Tikmēr polimēri un alumīnijs (PolyAl) tiek atdalīti un sasmalcināti vienā masā, pēc tam pārvērsti granulās.

... LĪDZ NESKAITĀMIEM PRODUKTIEM, KAS IZGATAVOTI NO POLIMĒRIEM UN ALUMĪNIJA.



VĀKSIM KARTONA IEPAKOJUMUS PĀRSTRĀDEI UN KOPĀ...

RŪPĒSIMIES PAR NĀKOTNI

Tetra Pak®  
AIZSARGĀ VĒRTĪGO