

TRIEDIŠ SKLO, umožníš jeho nekonečnú RECYKLÁCIU

RECYKLÁCIU SKLA :

5 zaváraninových fliaš = 1 váza

UŠETRÍ SA 40 % ENERGIE

- lebo recyklované sklo potrebuje na ohrev nižšiu teplotu ako sklo z primárnych materiálov

ZREDUKUJE SA ZNEČISTENIE

- ovzdušia o 20%
- vody o 50%

v porovnaní s výrobou skla len z primárnych surovín

UŠETRIA SA PRIMÁRNE SUROVINY

- kremičitý piesok, sóda,
- vápenec, potaš



OPĀTOVNÝM POUŽÍVANÍM - šetríš suroviny, energiu, životné prostredie a náklady na triedený zber a na celý proces recyklácie

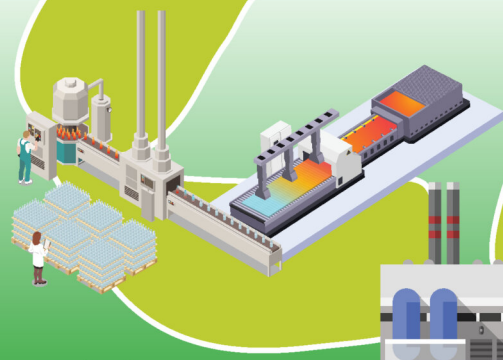
Napr. zaváraninové poháre, zálohované fľaše od nápojov.



RECYKLÁCIA SKLA JE MOŽNÁ DONEKONEČNA



ZBEROVÉ VOZIDLO



SKLÁREŇ

Vytriedená sklenená drť sa pridáva do zmesi pri výrobe nového skla alebo tepelnej izolácie. Do vsádzky môže prísť podľa technológie až 85% vytriedeného skla



DOTRIEDENÍM sa zbavuje nečistôt, nežiadúcich prímiesí