

TŘÍDĚNÍ A RECYKLACE SKLA



Sklo se **recykluje ve sklárnách**, kde se skelná drť, která vznikne rozmělněním skla z kontejnerů, přidává do výchozí směsi při výrobě nového skla. Nejčastěji se takto vyrábějí láhve na minerálky a pivo nebo jiné skleněné výrobky.

K výrobě skla se používá několik základních surovin, hlavně písek, staré sklo a další přísady, které se míchají při teplotě 1500 °C. Sklo je tvrdé, průhledné a nepropustné pro UV záření. Proto se z něj vyrábějí **láhve, sklenice, skleničky a tabulové sklo**.



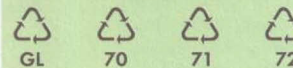
Při výrobě bílého skla se nikdy nesmí dostat do pece sklo barevné ani kovové nebo keramické nečistoty. Proto se skleněné odpady **dotřídí na speciálních automatických linkách**, kde vše řídí počítač.



Vytříděné sklo odnášejte do kontejneru **zelené barvy**. V některých obcích se sbírá do zvláštních pytlů nebo se odevzdává ve **sběrnách** či **sběrných dvorech**. ← Často je kontejner označen touto nálepkou.

POZOR: Nevhazujte sklo s dráty, autosklo, zrcadla, keramiku a porcelán.

K **recyklaci** jsou vhodné **láhve a sklenice a tabulové sklo**. Proto je třeba odkládat je stranou. Obaly ze skla jsou označeny:



OBALY Z PAPIRU JSOU OBVYKLE OZNAČENY:

