


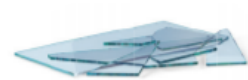
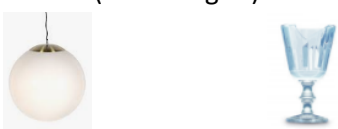















GLAS SORTEREN

SOORT	WAAR	WAAROM NIET IN DE GLASBOL	OPMERKINGEN
<p>Verpakkingsglas zoals glazen flessen, borden en flacons</p> 	<p>Glasbol</p>  <p>Wit en gekleurd glas scheiden!</p>  <p>Wit glas wordt gerecycleerd tot wit glas en gekleurd glas wordt opnieuw gekleurd glas.</p>		<p>Flessen van geneesmiddelen mogen in de glasbol op voorwaarde dat ze van glas zijn én volledig leeg zijn.</p> <p>Parfumflesjes mogen ook in de glascontainer maar enkel als ze van transparant glas zijn. Verwijder de verstuiver indien mogelijk.</p> <p>Omspoelen of afwassen van de glazen flessen, borden en flacons is niet nodig. Schoonschrapen is voldoende. Etiketten hoeven ook niet verwijderd te worden, deze verdwijnen automatisch tijdens het behandlingsproces.</p>
<p>Spiegelglas en vlak glas (vensterglas, glas fotokaders, ...)</p> 	<p>Recyclagepark</p>	<p>Andere chemische samenstelling dan verpakkingsglas waardoor ze pas smelten bij een hogere temperatuur.</p>	
<p>Kristalglas en opaalglas (wit melkglas)</p> 	<p>Goed verpakt bij restafval</p> 	<p>Erg schadelijk voor het recyclageproces.</p> <p>Andere chemische samenstelling waardoor ze pas smelten bij een hogere temperatuur.</p>	
<p>Vazen en schalen van glas</p> 	<p>Goed verpakt bij restafval</p> 	<p>Geen verpakkingsglas.</p> <p>Andere chemische samenstelling waardoor ze pas smelten bij een hogere temperatuur.</p>	
<p>Spaarlampen en TL-lampen</p> 	<p>KGA: recyclagepark of Recupel inzamelpunt</p> 	<p>Chemische stoffen die een gevaar kunnen vormen tijdens de behandeling.</p>	
<p>Gloeilampen</p> 	<p>Goed verpakt bij restafval</p> 	<p>Andere chemische samenstelling</p> <p>Heeft een ijzeren fitting.</p>	
<p>Terracotta, aardewerk, porselein (borden, tassen, ...)</p> 	<p>Recyclagepark</p>	<p>Vervuilen het recyclageproces. De smeltemperatuur van porselein, keramiek en aardewerk ligt veel hoger dan die van glas. Hierdoor kunnen kleine stukjes porselein, keramiek en aardewerk in de gerecycleerde flessen terechtkomen waardoor deze hun stevigheid verliezen en gemakkelijker zullen breken.</p>	
<p>Hittebestendig glas (pyrex, ovenschalen, ...)</p> 	<p>Goed verpakt bij restafval</p> 	<p>Andere chemische samenstelling waardoor het pas bij een hogere temperatuur smelt.</p>	
<p>Metalen of plastic deksels en doppen</p> 	<p>PMD</p> 	<p>Geen glas.</p> <p>Verstoort het recyclageproces.</p>	
<p>Kurken (wijn en champagne, borden...)</p> 	<p>Recyclagepark</p>	<p>Geen glas.</p>	<p>Inzameling ter ondersteuning van Heuvelheem vzw (organisatie voor personen met beperking).</p>