

Waarom mag een kapotte ovenschaal niet in de glasbak?

Afval scheiden is voor veel mensen al een goede gewoonte. Glas gaat in de glasbak, oudpapier in de papiercontainer, textiel in de textielcontainer en lege batterijen brengen we naar de batterijenbox. Inleverpunten zijn er genoeg, waarmee afval scheiden door de gemeente, clubs en winkels zo gemakkelijk mogelijk wordt gemaakt.

Wat voor u afval is, is voor een ander grondstof. De glasfabrieken maken van gebruikt glas weer nieuwe glazen flessen en potjes. Afhankelijk van de beschikbaarheid van scherven gebruiken ze 50 tot 80% scherven. Het gebruik van oud glas uit de glasbakken bespaart waardevolle grondstoffen en dat is goed voor het milieu. Wist u dat 1 kilogram glasscherven 1,2 kilogram zand, soda en kalk bespaart? Bovendien levert het hergebruik van glas een behoorlijke energiebesparing op. Het gebruik van 10% scherven in plaats van nieuwe grondstoffen betekent een energiebesparing van 2,5%. Recycling en hergebruik van glas is dus pure milieuwinst. Door uw glas in de glasbak te doen levert u een belangrijke bijdrage aan deze milieuwinst.

Maar niet al het glas mag in de glasbak. De hoofdregel is dat alleen glazen verpakkingen, dus flessen en potjes van glas, in de glasbak mogen. Op het etiket van veel glazen verpakkingen staat het glasbaklogo, daaraan kunt u zien dat de fles of pot in de glasbak moet.

Een jeneverkruik van aardewerk is niet van glas, en mag daarom niet in de glasbak. Van aardewerk kan geen glas worden gemaakt. Het is eigenlijk heel logisch. Er zijn echter ook lastigere scheidingsregels. Pyrex ovenschalen mogen ook niet in de glasbak. Als een kapotte ovenschaal in de glasbak wordt gegooid of daarna, onderweg naar het recyclingbedrijf, breekt hij in vele kleine stukjes. Het is moeilijk om die stukjes in het recyclingproces weer uit de glasscherven te halen. Maar het is wel heel belangrijk dat dit gebeurt. Ovenschalen zijn namelijk hittebestendig, daarom smelt het glas niet in de ovens van de glasfabrieken. Een overgebleven hard stukje glas van ovenschalen dat niet is opgemerkt en verwijderd uit het recyclingproces, en als 'grondstof' in de glasfabriek komt, veroorzaakt een zwakke plek in een nieuw te produceren fles of pot. Dat mag natuurlijk niet gebeuren. U helpt het kringloopproces door alleen glazen verpakkingen in de glasbak te doen.

SCHEIDINGSWIJZER GLAS	
Hoofdregel: alleen glazen verpakkingen mogen in de glasbak	
WEL IN DE GLASBAK	NIET IN DE GLASBAK
Keukenglas: potjes en flessen van appelmoes, jam, pastasaus, olijfolie, kruiden	Ovenschalen (Pyrex)
Drankenglas: flessen van wijn, vruchtensap, siroop, bier zonder statiegeld	Jeneverkruiken
Badkamerglas: doorzichtige crèmepotjes, parfumsflesjes, medicijnsflesjes, deodorantsflesjes van glas	Porseleinen serviesgoed (koffiekopjes)
	Theeglazen
	Gloeilampen en TL buizen
	Vazen en bloempotten
	Ruiten en spiegels
	En ander afval!