

Welke glassoorten mogen in de vlakglascontainer?

Welke soorten glas mogen wel en niet in de vlakglascontainer? Door verbeterde technieken kunnen we glassoorten tegenwoordig beter scheiden. Dat maakt inzamelen gemakkelijker; Vlakglas Recycling Nederland zamelt vrijwel alle soorten vlakglasafval in. U mag ook een mix van verschillende soorten glas aanbieden. We onderscheiden nu nog maar drie categorieën glas.

Zo'n tien jaar geleden moesten veel soorten glas nog gescheiden worden ingezameld: isolatieglas apart, floatglas apart, enzovoort. Met de toenmalige technieken was het bewerkelijk en duur om glassoorten na inzameling te scheiden. Tegenwoordig zijn de recyclingtechnieken zo goed doorontwikkeld dat er nog maar drie categorieën zijn.

Wat mag wel in de vlakglascontainer?

Vlakglas Recycling Nederland zamelt vrijwel alle soorten vlakglasafval in. Ook bijzonder vlakglasafval – bijvoorbeeld een hele lading draadglas – kunnen we uitstekend verwerken. We onderscheiden drie basiscategorieën: combinatieglas, blank floatglas en blank gelaagd glas. In de onderstaande tabel ziet u wat in deze categorieën valt.

Wel in de vlakglascontainer 	
Categorie	Omschrijving
Combinatieglas *	Mix van diverse soorten vlakglas: <ul style="list-style-type: none"> • Floatglas, blank en gekleurd • Figuurglas, blank en gekleurd • Gelaagd glas • Brandwerend glas • Draadglas • Isolatieglas (ongelaagd/gelaagd), inclusief tussenstrip • Tuindersglas of kassenglas • Gehard glas • Spiegelglas • Geëmailleerd glas
Blank floatglas	<ul style="list-style-type: none"> • Zuiver blank vlakglas (industrieel/float/figuur) • Zuiver blank vlakglas met doorzichtige soft coatings • Zuiver blank gehard glas
Blank gelaagd **	<ul style="list-style-type: none"> • Zuiver blank gelaagd vlakglas

* Geringe hoeveelheid kit, stopverf en overige bevestigingsmaterialen zijn toegestaan.

** Dik gelaagd glas (> 30 mm) en gelaagd glas met polycarbonaat zijn niet toegestaan.

Wat mag niet in de vlakglascontainer?

Niet geschikt om opnieuw te gebruiken is ernstig vervuild glas, waaronder keramisch glas. Dat glas smelt niet voldoende in de floatoven door een hogere smeltemperatuur en is daarom het niet geschikt voor recycling. Komt het toch in het recyclingproces terecht, dan kan het bijvoorbeeld insluitsels (ongesmolten brokjes) veroorzaken in glazen flessen, of beschadigingen in vensterglas.

Niet in de vlakglascontainer

Categorie	Omschrijving
Vervuild vlakglas	<p>Onder de term 'vervuiling' valt al het materiaal wat geen recycleerbaar vlakglas is, waaronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hittebestendig glas: waaronder kookplaten, ovenschalen, laboratoriumglas, kachelruitjes, ... • flessenglas en lampenglas: verpakkingsglas/holglas, lampenglas, TL-buizen, ... • KSP: Keramiek, Steen en Porselein van bijvoorbeeld grind, bakstenen, tegels, ... • papier/hout: kranten, boekjes, karton, raamwerk, bouwafval, ... • bitumenachtige materialen: kit, pek, ... • plastic: van onder meer kozijnen, strips, bekertjes, ... • metalen: zowel ferro als non-ferro van bijvoorbeeld kozijnen, kaders, lijsten, metalen strips, ... • restafval: huis- en tuinafval, siliconensputen, lijm, ... • stoffen en materialen die een gevaar zijn voor de volksgezondheid, ... • andere verontreinigingen: zand, aarde of modder, veegvuil ...

Meer weten

Wilt u precies weten wat er in onze containers mag? Of twijfelt u? Bel voor informatie: 088 - 567 8820. Wij zoeken samen met u naar een oplossing voor uw vlakglasafval. •••