

# Welke vaas kan het best voor bloemen worden gebruikt?

# 5

## Vaaskeuze

In principe kan iedere vaas worden gebruikt voor bloemen. Maar niet alle vazen zijn even goed om een vaasleven met een normale bloemontwikkeling te garanderen. Laten we daarom de vaasmaterialen bespreken in relatie tot snijbloemen en ze rangschikken van meest tot minst geschikt.

**Glas:** Een inert, hard en glad materiaal, waarbij geen reactie optreedt tussen het vaaswater en de vaas. Glas is niet zo gevoelig voor krassen aan de binnenzijde en eenvoudig schoon te maken.

**Kristal:** Oudere verweerde kristallen vazen hebben vaak zeer kleine poriën waarin micro-organismen en vuil zich ophopen. Deze kleine poriën zijn moeilijk schoon te maken, verder zijn ze gevoeliger voor doffe randen, die moeilijk te verwijderen zijn. Nieuwe kristallen vazen hebben deze problemen nog niet.

**Plastics:** Plastics zijn relatief neutrale materialen. Niet alle plastics zijn zo goed bestand tegen het zure vaaswater en voortdurend reinigen, waardoor bij intensief gebruik (bloemisten) kleine krassen en een grauwe binnenzijde ontstaan. Ze zijn dan moeilijk schoon te maken en beïnvloeden het vaasleven van de bloem negatief. Kies daarom altijd plastic vazen gemaakt van zuurbestendig materiaal.

**Keramiëk:** Indien geglaazuurd is keramiëk relatief neutraal, wanneer de glazuurlaag afwezig of beschadigd is, hopen micro-organismen en vuil zich op in de kleine beschadigde plekken. Deze zijn moeilijk schoon te maken en beïnvloeden het vaasleven van de bloem negatief.

**Metalen:** Snijbloemen creëren evenals snijbloemenvoedsel een zuur vaaswater. Hierdoor wordt de kans op uitwisseling van metaal-ionen in het vaaswater groot. Een verhoogde concentratie van deze metaal-ionen in het vaaswater is giftig voor snijbloemen met als gevolg verbrande bladeren en bloemen. Gebruik daarom altijd zuurbestendige plastic emmers/vazen in metalen emmers/vazen (zie ook vraag 7).



Een assortiment vazen gebruikt in een consumentenonderzoek