

De best passende of "The Best Match"

The Best Match is een onderwerp dat binnen Pokon & Chrysal bekend staat als de best passende combinatie tussen een boeket snijbloemen en een vaas. Er bestaat een logisch, bijna wetmatig, verband tussen de omvang, lengte en gewicht van een boeket snijbloemen en de omvang, hoogte en het gewicht van een vaas om ervoor te zorgen dat;

- de bloemen rechtop blijven staan
- er voldoende water in kan, bijvoorkeur voor minstens één week
- de vaas voldoende tegenwicht heeft, zodat deze niet omvalt
- de bloemschikking is zoals gewenst
- Bloemschikkers hebben vaak als vuistregel dat de vaaslengte tussen de 40-60% van de lengte van het boeket moet zijn.



"Best match" = best passende combinatie tussen een boeket snijbloemen en een vaas

Consumentenonderzoek

Tijdens verschillende onderzoekssessies werden consumenten in Nederland en Duitsland gevraagd om bij boeketten van uiteenlopende groottes de best passende vaas te kiezen uit een groot aantal vazen van zeer uiteenlopende vormen en omvang. Tevens werd gevraagd de vaasinhoud te schatten en aan te geven tot welke hoogte men deze vazen zou vullen. De resultaten van deze consumentenonderzoeken kunnen als volgt kort samengevat worden:

- Consumenten hebben relatief weinig problemen met het schatten van de inhoud van vazen tussen 1,0 – 2,0 liter, daaronder en boven zijn de schattingen zeer onnauwkeurig

- Zelfs het kleinste boeket/bos werd in een vaas van minimaal 0,8 liter geplaatst
- De gemiddelde vaasinhoud gekozen uit een breed assortiment vazen, was 1,5 liter. Men vulde de vazen gemiddeld voor 80%.

Relatie boeketomvang en vaasinhoud:

mono boeket	- 0,8 liter
klein gemengd boeket	- 0,9 liter
medium gemengd boeket	- 1,6 liter
speciaal of luxe boeket	- 2,8 liter

Relatie hoogte boeket en vaasinhoud:

25 – 40 cm	- 1,0 liter
41 – 50 cm	- 1,2 liter
51 – 60 cm	- 2,0 liter
> 60 cm	- 3,2 liter

Relatie gewicht van het boeket en de vaasinhoud:

100 – 400 gram	- 0,9 liter
401 – 700 gram	- 1,5 liter
701 – 1.000 gram	- 2,0 liter
> 1.000 gram	- 2,3 liter

Relatie aantal stelen en de vaasinhoud:

7 – 10 stelen	- 1,2 liter
11 – 20 stelen	- 1,5 liter
20 – 40 stelen	- 2,4 liter
> 40 stelen	- 3,5 liter

Conclusie:**1 liter is de minimale vaasinhoud bij de consument**

Conclusie: In dit 75 Vragen boek zal duidelijk blijken dat snijbloemenvoedsel noodzakelijk is voor een natuurlijke ontwikkeling van snijbloemen in de vaas. Om dit te bereiken, is nauwkeurig doseren een voorwaarde. Gezien het hierboven beschreven consumentenonderzoek zijn de volgende conclusies gerechtvaardigd:

- Ook bij kleine bossen/boeketten hoort snijbloemenvoedsel voor minstens 1 liter vaaswater
- Grote boeketten hebben snijbloemenvoedsel voor 2 – 3 liter water nodig
- Vergeet niet extra snijbloemenvoedsel mee te geven of te verkopen voor het bijvullen