

Product sheet – Arrive Alive[®] by Chrysal S-Block

Algemeen

- Arrive Alive[®] by Chrysal is een gepatenteerde foam wrap.
- Het vormt een waterreservoir voor snijbloemen, zodat deze tijdens transport of in de winkel gehydrateerd worden.
- Kan uitstekend vocht absorberen en afgeven (beter dan bijv. katoen of krant).
- Houdt bloemen 2 tot 5 dagen vers, afhankelijk van temperatuur en omstandigheden.
- Wordt compleet geleverd met elastiekjes en cadeau zakje.
- Beschikbaar in 2 verschillende formaten: medium en large voor handgebonden boeketten.



Effecten

- Arrive Alive[®] by Chrysal houdt bloemen vers tijdens transport of in de winkel.
- Bloemen blijven mooi zonder emmer of vaas met water.
- Maakt horizontaal transport mogelijk.
- Gemakkelijk in het gebruik.
- Makkelijker voor de klant om bloemen naar huis te vervoeren en zorgt voor hydratatie tijdens de reis.
- Verbeterd de sierwaarde.
- Lekt niet.
- De buitenverpakking kan gepersonaliseerd worden.

Toepassingen

- Te gebruiken door kwekers, bloemisten, boekettenmakers, webshops, verzendorganisaties en supermarkten.
- Geschikt voor verzending van bloemen per post.

Besparingen

- Vermindert waterverbruik.
- Lichter en daardoor goedkoper te transporteren dan bloemen op vaas.





Gebruiksaanwijzing:

1. Leg boeket op Arrive Alive® foam;
2. Vouw foam rond de stelen;
3. Zet vast met elastiekje;
4. Dompel foam in oplossing van water en Chrysal Professional 2 of Chrysal Professional 3 en laat het foam de oplossing absorberen;
5. Plaats in cadeau zakje, zet vast met elastiekje en bevestig Chrysal snijbloemenvoedsel sachet of stick aan boeket.



10 sec.

Testresultaten

Onderstaande tabel toont de wateropname van Arrive Alive® by Chrysal.

	Droog gewicht (g)	Wateropname (ml)
Arrive Alive® S-Block medium	7,1	124
Arrive Alive® S-Block large	12,9	244

Gemengde rozen – Na 5 dagen transport

Na 5 dagen transport in hoes en kartonnen doos bij 20°C.

De foto's zijn genomen direct nadat de rozen op de vaas zijn gezet.



Droog



Arrive Alive® by Chrysal + Chrysal Professional 3