



## Karta produktu – Chrysal Arrive Alive® *S-Block*

### Informacje

- Arrive Alive® firmy Chrysal to gąbka, która tworzy rezeruar wody dla kwiatów ciętych, zapewniając dostęp do wody podczas transportu lub w punkcie sprzedaży.
- Łatwo wchłania i oddaje wodę (lepiej niż bawełna lub papier).
- Nawadnia kwiaty przez 2 do 5 dni, w zależności od temperatury i warunków transportu.
- W komplecie gumka i plastikowa torebka.
- Dostępna w dwóch wersjach: średniej i dużej dla bukietów spiralnych.

### Efekty

- Chrysal Arrive Alive® zwiększa trwałość i jakość kwiatów w czasie transportu w porównaniu do transportu na sucho.
- Utrzymuje kwiaty w doskonałej kondycji bez potrzeby używania pojemnika lub wazonu z wodą.
- Umożliwia transport w pozycji poziomej.
- Jest prosty w użyciu.
- Jest to bezpieczna forma transportu kwiatów do klienta.
- Wskazuje na dbałość o kwiaty.
- Torebka jest szczelna i nie przecieka.
- Torebka zewnętrzna może być personalizowana.

### Zastosowania

- Idealne rozwiązanie dla producentów, kwiaciarni, sklepów internetowych, które dostarczają kwiaty do klientów oraz supermarketów.

### Oszczędności

- Zmniejsza zużycie wody.
- Dzięki niewielkiej wadze jest to tańsze rozwiązanie w transport w wazonie.





### Instrukcja użycia:

1. Umieść bukiet na gąbce Arrive Alive®;
2. Owiń gąbką łodygi;
3. Zabezpiecz gąbkę dołączoną do zestawu gumką;
4. Zanurz w roztworze wody z Chrysal Professional 2 lub Chrysal Professional 3 na 10 sekund by gąbka nasączyła się.
5. Włóż do torebki i zabezpiecz drugą gumką. Dołącz saszetkę z odżywką Chrysal do bukietu.



10 sekund

### Wyniki testów

Poniższa tabela pokazuje absorpcję wody przez Arrive Alive® firmy Chrysal

	Waga suchej gąbki (g)	Pobór wody (ml)
Arrive Alive® S-Block medium	7.1	128
Arrive Alive® S-Block large	12.9	184

### Róże mieszane - po 5 dniach transportu

Po 5 dniach transportu w rękawie foliowym i tekturowym pojemniku w 20 °C. Zdjęcia robione natychmiast po przeniesieniu do wazonu.



*transport na sucho*



*Arrive Alive® by Chrysal + Chrysal Professional 3*