
Chrysal Arrive Alive Eco D-Block Large

GENERAL

- Chrysal Arrive Alive® Eco : enveloppe brevetée en tissu végétal formant un réservoir pour assurer l'hydratation pendant le transport
- Absorbe et relibère l'humidité mieux que le coton ou le papier journal
- Hydrate les fleurs jusqu'à 5 jours (en fonction des conditions atmosphériques)
- Vendu en kit complet : tissu + sac + élastique
- Convient à tous les types de bouquets

ECO-RESPONSABLE

- Les composants sont fabriqués à partir de ressources renouvelables. Le tissu absorbant et le sac sont 100% home-compostables par TUV Austria
- Tissu absorbant fabriqué à base de :
 - 90% de fibres de bois issues de forêts durablement gérées
 - 10% de liant à base d'amidon pour maintenir les fibres ensemble
- Sac fabriqué à base d'amidon, certifié home-compostable par TUV Austria
- Tissu absorbant et sac peuvent être jetés dans le compost domestique
- Élastique réalisé à base de caoutchouc naturel réutilisable

EFFETS

- Maintient les fleurs belles et fraîches sans seau ni vase
- Absorption rapide de l'eau, ne fuit pas
- Meilleure qualité des fleurs à l'arrivée comparée à un transport à sec
- Permet un transport horizontal
- Idéal pour les ventes et l'expédition de fleurs achetées en ligne ou en Click & Collect

ECONOMIES

- Réduit la consommation d'eau
- Plus léger qu'un pot anti-renversement donc coûts de transport réduits

MODE D'EMPLOI



1. Mettre le bouquet dans l'enveloppe en tissu
2. Pliez une grande partie du tissu (carré) autour des tiges
3. Pliez la plus petite partie du tissu (rectangle) autour des tiges
4. Rabattre la 1^{ère} partie sur la 2^{ème} partie pour sécuriser
5. Tremper l'enveloppe en tissu dans une solution d'eau + Professional 2 ou + Professional 3 et la laisser s'imbiber
6. Mettre dans le sac compostable et fixer avec l'élastique puis attacher une sachet ou un stick de nourriture Chrysal

TESTS

L'absorption de Chrysal Arrive Alive[®] Eco

	Poids sec	Quantité d'eau
Arrive Alive [®] Eco D-Block	18.3g	180ml

Roses 'Avalanche' et 'Red Naomi' après 3 jours de transport en pochettes et cartons à 20°C

Photos prises immédiatement après le transport



Transport avec Arrive Alive[®] Eco
+ solution de Professional 2



Transport à sec