



**Nom latin** *Chlorophytum comosum*  
**Nom commun** Phalangère, plante araignée

**Description** Les Phalangères produisent des touffes de feuilles souples, lancéolées et arquées. En période de croissance, des stolons sortent d'entre les feuilles. Tout comme le fraisier, les Chlorophytums produisent des plantules qui émettent des racines dès qu'ils ont pris forme. Les stolons se recourbant vers la terre, les plantules s'enracinent naturellement quand elles sont en contact avec un substrat.

**Utilisation** Panier suspendu, table, palissage, couvre-sol, jardin miniature, terrasse estivale et serre froide ou chaude.

**Dimensions**

<b>Hauteur</b>	60 cm ( 120 cm en ajoutant la longueur des plantules )
<b>Largeur</b>	60 cm

**Ensoleillement** Lumière indirecte, a besoin davantage de lumière en hiver pour conserver une belle coloration. Les panachures du feuillage s'estompent et les feuilles verdissent lorsque la luminosité est insuffisante.

**Température** Normale, entre 13°C et 24°C.

**Arrosage** Laisser le terreau s'assécher légèrement entre les arrosages. Un manque d'eau provoque le brunissement de l'extrémité des feuilles.

**Fertilisation** Si votre Chlorophytum a produit des stolons, effectuer un engrais toute l'année. Pour les jeunes plants, fournir un apport d'engrais liquide ordinaire tous les 15 jours de juin à septembre.

**Entretien / taille** Les nombreuses racines présentes dans le contenant occuperont rapidement l'espace, rendant ainsi l'arrosage plus difficile. Il est préférable de tremper le pot pendant 20 minutes dans l'eau pour lui assurer l'hydratation nécessaire. Si le bout des feuilles tournent au brun, vous pouvez couper l'extrémité sans problème.

**Rempotage** N'importe quand dans l'année. Il faut prévoir beaucoup d'espace aux racines tubéreuses que produit la plante. On repotera la plante quand les racines auront soulevé le mélange jusqu'au bord et qu'il ne sera plus possible d'arroser dans de bonnes conditions.

**Période de repos** Facultative

**Toxicité** Plante peu toxique, mais peut provoquer des problèmes digestifs chez les chats.

**Problèmes** Cochenilles des racines, cochenilles farineuses, kermès, pucerons, araignées rouges et tétranyques.

**Symptômes** Petites taches blanches farineuses,