



St. Paulia Bloomies P10,5 cm



3 Images

Appelé également Violette africaine, il fleurit presque toute l'année.

Numéro d'article 60579

Caractéristiques du produit

La violette d'Usambara (Saintpaulia ionantha-Hybride) est une plante d'intérieur très appréciée, connue pour sa floraison durable et son feuillage velouté. Originnaire des montagnes de Tanzanie, elle fleurit presque toute l'année dans différentes couleurs comme le bleu, le violet, le blanc ou le rose.

Consigne d'entretien :

La violette préfère une température ambiante comprise entre 18 et 24 °C et un emplacement clair, sans exposition directe au soleil. Les rebords de fenêtre de la cuisine ou de la salle de bains sont idéaux, car l'humidité de l'air y est souvent plus élevée. Une alternative consiste à placer une coupelle d'eau sur le rebord de la fenêtre pour augmenter l'humidité de l'air.

La violette n'aime pas avoir les pieds mouillés et ne supporte pas les courants d'air. Même en hiver, la température ambiante ne devrait pas descendre en dessous de 18 °C, car la violette n'est pas rustique et est sensible au froid. Lors du transport en hiver, les spécimens nouvellement achetés doivent être bien emballés.

La plante préfère une terre uniformément humide. Lors de l'arrosage, les feuilles ne doivent pas être mouillées, sinon elles risquent de se tacher ou de pourrir. C'est pourquoi l'arrosage doit se faire par le bas, en plaçant le pot dans une soucoupe remplie d'eau.

Conseil :

Pour que les violettes fleurissent longtemps, il est important de leur donner régulièrement de l'engrais. Pour cela, il faut donner de l'engrais liquide toutes les trois semaines, idéalement toute l'année. Alternativement, les plantes peuvent être placées dans un environnement frais afin d'entamer un repos hivernal - dans ce cas, il ne faut plus donner d'engrais. Si les feuilles sont poussiéreuses, il faut les nettoyer avec précaution à l'aide d'un pinceau doux, car le lavage peut endommager les feuilles.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)