

## Instructions d'ensemencement et d'entretien

### « LUX- Fugenmischung » (fr. mélange pour les joints)

**Domaine d'utilisation :** Ce mélange a été développé pour une végétalisation résistante et durable sur des pavés pour un aménagement naturel en zone urbaine. L'ensemencement peut se faire dans des joints entre pavés ou dans des dalles alvéolées pour gazon, préférentiellement sur un substrat maigre avec une exposition ensoleillée. En utilisant ces mélanges de graines, vous contribuez activement à la préservation de la biodiversité au Luxembourg ! Pour plus d'informations, veuillez consulter : [www.wellpflanzen.lu](http://www.wellpflanzen.lu)

**Caractéristiques :** Mélange à très faible croissance en hauteur, à fleurs très colorées, résistantes à la sécheresse et aux piétinements.

**Préparation du sol avant l'ensemencement :** Une préparation spécifique du sol n'est pas nécessaire. Tout de même, il faut prêter attention que la surface du sol au niveau des pavés est légèrement en dessous de ces derniers (1 à 2 cm en dessous de la face supérieure du pavé). Ceci permet de protéger la végétation contre les piétinements. Dans le cas où la terre est en surplus, il est possible de retirer un peu de matériau à l'aide d'une brosse en métal ou d'un outil fin.

**Période de l'ensemencement :** Mars à avril ou mi-août à septembre, de préférence avant le début des conditions météorologiques humides.

**Dose d'ensemencement des mélanges :** 0,5 à 2 g/m<sup>2</sup> exclusivement la surface de joints.

**Ensemencement :** Mélangez généreusement les graines avec un matériau de remplissage (par exemple du sable ou du compost de qualité garantie) avant de les semer dans les joints. Si vous avez acheté les graines en sachet de 50 g dans un point de vente au Luxembourg, elles sont déjà mélangées avec 25 g de charge (vermiculite). Le mélange doit être réparti uniformément sur la zone pavée, puis balayé en diagonale jusqu'au joint. Une couverture supplémentaire avec de la terre n'est pas nécessaire, car les graines ont besoin de lumière pour germer et trouvent ainsi de meilleures conditions de germination. Assurez-vous que la surface du sol dans les joints reste 1 à 2 cm sous le sommet des plantes pour protéger les plantes en germination du piétinement. Une fois que les plantes sont bien enracinées et complètement établies, vous pouvez marcher ou conduire sur la zone sans aucun souci.

En cas d'absence de pluie après le début de la germination, le sol doit être arrosé en profondeur tous les deux à trois jours. Les germes de fleurs et graminées sauvages ont besoin d'au moins trois semaines d'humidité permanente pour gonfler de manière optimale et arriver à la germination.

**Développement :** Par temps humide, les premières plantules apparaissent au bout de trois à six semaines. Le développement des plantes sauvages s'étend cependant sur toute la période de végétation.

**Entretien :** Par l'utilisation quotidienne de la zone par marche ou en roulant dessus, aucun entretien n'est nécessaire. En cas de besoin, il est possible de tondre une fois par an en retirant la matière de la zone. L'engrais ne devrait pas être utilisé.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès, de patience et de réussite avec votre mélange de plantes sauvages. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.