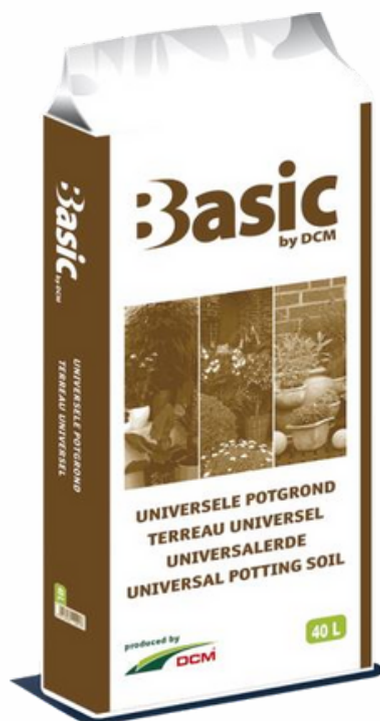




# Basic Terreau Universel



## Composition

**SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551**

**TERREAU AVEC ENGRAIS**

Composition: , tourbe brune, tourbe blonde et engrais

Teneurs garanties en masse du produit brut:

MATIERE SECHE en masse de produit brut: ..... 25 %

MATIERE ORGANIQUE en masse de produit sec: ..... 50 %

pH (H<sub>2</sub>O): ..... 5,5

CONDUCTIVITE (EC): ..... 45 mS/m

CAPACITE DE RETENTION DE L'EAU: ..... 620 ml/l

ENGRAIS COMPOSE NF U 42-001, NPK 14-16-18: ..... 1,5 kg/m<sup>3</sup>

## Caractéristiques

- terreau prêt à l'emploi
- usage universel, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, dans la serre ou le carré potager, dans les jardinières, les pots ou les vasques
- pour empoter ou repoter toutes vos plantes vertes et fleuries: les plantes d'appartement, toutes les plantes à fleurs annuelles, telles que géraniums, surfinia®, pensées..., les plantes vivaces et les plantes couvre-sol, les arbustes fleuris et les rosiers, les légumes et herbes aromatiques, les petits fruits, ...
- les matières premières naturelles de qualité supérieure donnent au substrat une structure aérée et légère qui permet un enracinement rapide
- contient une fumure suffisante pour environ 6 semaines

## Forme

Terreau

## Mode d'emploi

EN POTS ET JARDINIÈRES

1. Veillez à prévoir un (des) trou(s) de drainage et couvrez le fond du pot d'une couche d'Hydro-Granulés DCM.
2. Remplissez partiellement le pot de Terreau Universel Basic.
3. Enlevez la plante de l'ancien pot, libérez les racines et enlevez prudemment et autant que possible l'ancien terreau.
4. Posez la plante à la hauteur souhaitée et remplissez le pot de Terreau Universel Basic.
5. Ne remplissez jamais votre pot ou jardinière à ras bord. Laissez toujours un bord d'arrosage de 2 cm.
6. Tassez le terreau et arrosez copieusement.

Les conseils sur les produits sont basés sur nos nombreuses années d'expérience pratique et nos connaissances théoriques. Ils sont fournis à titre d'information uniquement et n'entraînent aucun engagement ou accord. Chaque plante a ses propres besoins. Le moment de l'application, le type de sol/substrat et les normes réglementaires sont également importants pour déterminer la dose nécessaire. DCM décline toute responsabilité pour les dommages indirects résultant de l'utilisation de ses produits.