

GRAVIER MARNE 5/15



| | |
|---|-----------|
| Matière sèche sur produit brut | 97.7% |
| Matière organique sur produit sec | 0.46% |
| pH (H ₂ O) | 9.76 |
| Conductivité | 7mS/m |
| Granulométrie..... | 5/15mm |
| Masse volumique apparente sèche | 1599.44 |
| Capacité de rétention en eau | 48.61mL/L |

UTILISATION - CONSEILS

Compacter le sol
Installer une toile de paillage ou un géotextile
Répandre le gravier sur la surface

LE + PRODUIT

Conforme à la norme NFU 44-551
Conforme au règlement européen en vigueur

Limite la pousse des mauvaises herbes
Conserve l'humidité du sol

CARACTERISTIQUES

Composition : Alluvionnaire
Couleur : Crème
Origine : France 
Conso/m² : 50 à 75 kg



| Référence | Code EAN | Unité de vente | Qté/Pal | Poids/Unitaire |
|-----------|---------------|--------------------|---------|----------------|
| S25GCH | 3760095557410 | Sac de 25 kg | 54 | 25 kg |
| SB2GCH | 3760095550626 | Bag de 250 kg | 4 | 250 kg |
| SBAGCH | 3760095559674 | Bag de 500 kg | 2 | 500 kg |
| SBTGCH | 3760095559957 | Big de 1T | 1 | 1000 kg |
| SGCH15 | | En vrac à la tonne | | 1000 kg |