

Fiche Produit
Anatolia 3/6 cm



Référence : 20613

Caractéristiques :

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------|---------------|
| Couleur : | Gris verdâtre | | |
| Type : | Marbre quartzeux | | |
| Calibre : | De 3 à 6 cm | | |
| Palette : | Europe 80*120 | | |
| Poids/Palette : | 1250 kg | | |
| Densité m³ : | 1700 kg/m ³ | | |
| Conditionnement : | Sacs de 25 kg – 50 sacs/palette | EAN : | 5420034500621 |
| | Big-Bag de 1500 kg | EAN : | 5420034500676 |
| | ½ Big-Bag de 750 kg | EAN : | 5420034504483 |

Utilisation :

Le galet de marbre Anatolia est parfait pour les abords de vos points d'eau. Aussi utilisé pour border les allées, embellir les sentiers, bacs et massifs de fleurs.

www.moaistone.com
Route de Wallonie, 138
7331 BAUDOUR
info@moaistone.com
+32.65.60.00.18



Productkaart Anatolia 3/6 cm



Referentie : 20613

Kenmerken :

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------|---------------|
| <i>Kleur :</i> | Grijs/Groen | | |
| <i>Steensoort :</i> | Marmer | | |
| <i>Kaliber :</i> | Van 3 tot 6 cm | | |
| <i>Pallet :</i> | Epal 80*120 | | |
| <i>Gewicht/Pallet :</i> | 1250 kg | | |
| <i>Dichtheid m³ :</i> | 1700 kg/m ³ | | |
| <i>Verpakking :</i> | Zak van 25 kg – 50 zakken/pallet | EAN : | 5420034500621 |
| | Big-Bag van 1500 kg | EAN : | 5420034500676 |
| | ½ Big-Bag van 750 kg | EAN : | 5420034504483 |

Gebruik :

Voor binnen en buiten. Om uw bloemperken, potten en tuin mooi te maken.

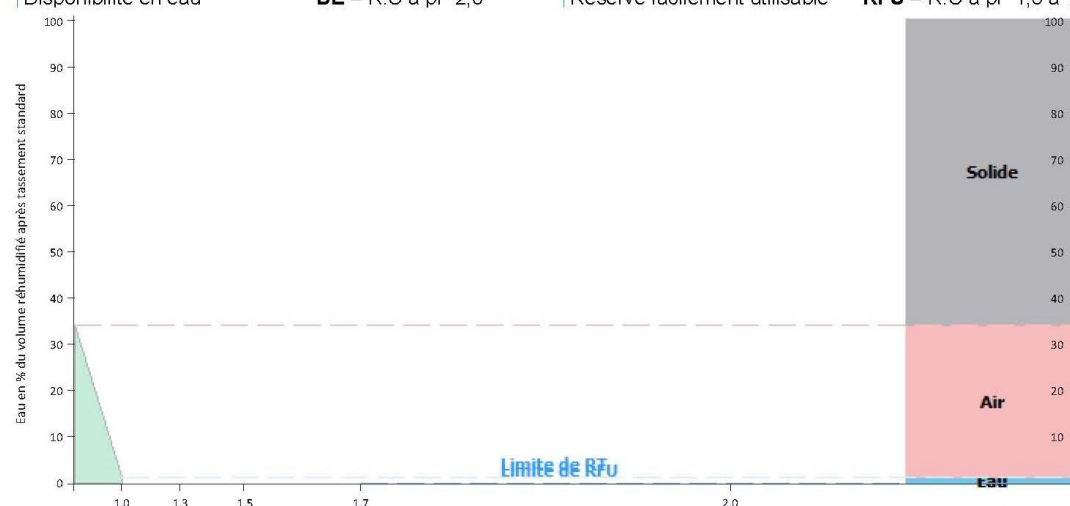
Fiche Technique Anatolia 3/6 cm

ANALYSE DES CRITERES AGRONOMIQUES

| | Résultats | Normes | Conformité | | Résultats | Normes | Conformité |
|--|-----------|--------|------------|--|-----------|--------|------------|
| Matière Organique (% MS) <small>(Méthode interne selon NF EN 13037)</small> | 0.35 | | | | | | |
| Matière sèche (% MB) <small>(Méthode interne selon NF EN 13037)</small> | 99.4 | | | | | | |
| Conductivité (mS/m) (NF EN 13038) | 4 | | | | | | |
| pH eau <small>(Méthode interne selon NF EN 13037)</small> | 9.23 | | | | | | |
| Masse volumique apparente sèche (g/L) (NF EN 13041) | 1735.12 | | | | | | |
| Porosité (% volume) (NF EN 13041) | 34.36 | | | | | | |

| | | pF 1,0 | pF 1,3 | pF 1,5 | pF 1,7 | pF 2,0 |
|---|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Capacité de rétention en eau : CR | ml/l | 14.79 | | | | |
| Capacité de rétention en air | ml/l | 328.81 | | | | |
| Réserve utilisable : RU | ml/l | | | | | |
| Air / Eau | | 22.22 | | | | |
| Capacité de rétention en eau sur sec (% MS) | | 0.85 | | | | |

Disponibilité en eau **DE = R.U à pF 2,0** Réserve facilement utilisable **RFU = R.U à pF 1,5 à 1,7**



| Détermination | Méthode | Résultat sur sec | Unité sur sec | Résultat sur brut | Unité sur brut |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|-------------------|----------------|
| Humidité Brut | Méthode interne selon NF EN 13040 | --- | --- | 0.6 | % MB |
| Cendres COMPOST | Méthode interne selon NF EN 13039 | 99.65 | % MS | 99.06 | % MB |
| Capacité de Rétention en Eau à pF 1.0 | NF EN 13041 | --- | --- | 1.48 | % vol MB |
| Capacité de Rétention en Air à pF 1.0 | NF EN 13041 | --- | --- | 32.88 | % vol MB |
| Refus à 31.5 mm | Tamissage par voie sèche | --- | --- | 22.2 | % |
| Refus à 50 mm | Tamissage par voie sèche | --- | --- | 40.7 | % |
| Refus à 63 mm | Tamissage par voie sèche | --- | --- | 37.0 | % |