

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.

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.

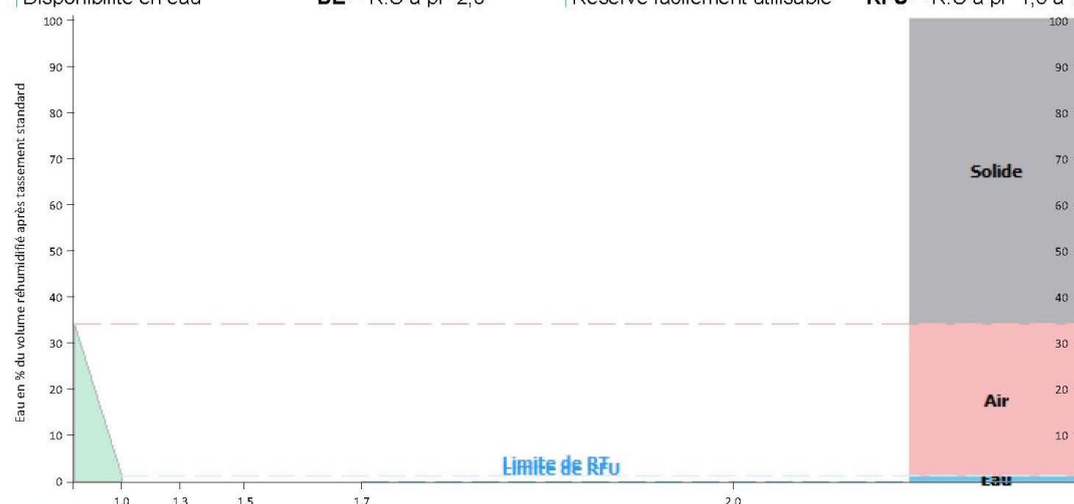
Fiche Technique Anatolia 3/6 cm

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	%