

Fiche Produit
Baltic 8/16 mm



Référence : 22708

Caractéristiques :

Couleur :	Bleu et blanc		
Type :	Marbre		
Calibre :	De 8 à 16 mm		
Palette :	Europe 80*120		
Poids/Palette :	1250 kg		
Densité m³ :	1700 kg/m ³		
Conditionnement :	Vrac		
	Sacs de 25 kg – 50 sacs/palette	EAN :	5420034502380
	Big-Bag de 1500 kg	EAN :	5420034502090
	½ Big-Bag de 650 kg	EAN :	5420034505381

Utilisation :

Gravier de marbre bleu, gris et blanc Baltic 8/16 mm. Parfait pour les allées de garage et autres endroits de passage.

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



Productkaart Baltic 8/16 mm



Referentie : 22708

Kenmerken :

<i>Kleur :</i>	Blauw en wit		
<i>Steensoort :</i>	Marmer		
<i>Kaliber :</i>	Van 8 tot 16 mm		
<i>Pallet :</i>	Epal 80*120		
<i>Gewicht/Pallet :</i>	1250 kg		
<i>Dichtheid m³ :</i>	1700 kg/m ³		
<i>Verpakking :</i>	Los		
	Zak van 25 kg – 50 zakken/pallet	EAN :	5420034502380
	Big-Bag van 1500 kg	EAN :	5420034502090
	½ Big-Bag van 650 kg	EAN :	5420034505381

Gebruik :

Baltic 8-16 mm is een decoratieve marmer grind in wit-blauwe tinten ideaal voor Zen en Japanse tuinen of decoratie in plantenbakken.
Ook geschikt voor opritten.

Fiche Technique Baltic 8/16 mm

ANALYSE DES CRITERES AGRONOMIQUES

	Résultats	Normes	Conformité		Résultats	Normes	Conformité
Matière Organique (% MS) <small>(Méthode interne selon NF EN 13037)</small>	0.11						
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>	9.47						
Masse volumique apparente sèche (g/L) (NF EN 13041)	1700.9						
Porosité (% volume) (NF EN 13041)	35.77						

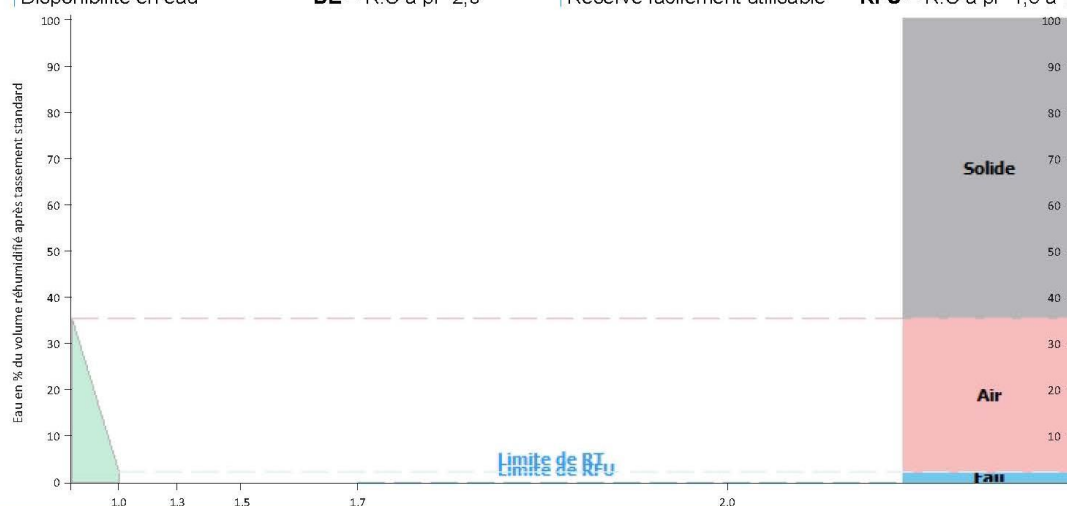
		pF 1,0	pF 1,3	pF 1,5	pF 1,7	pF 2,0
Capacité de rétention en eau : CR	ml/l	22.29				
Capacité de rétention en air	ml/l	335.37				
Réserve utilisable : RU	ml/l					
Air / Eau		15.05				
Capacité de rétention en eau sur sec (% MS)		1.31				

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	99.89	% MS	99.29	% MB
Capacité de Rétention en Eau à pF 1.0	NF EN 13041	---	---	2.23	% vol MB
Capacité de Rétention en Air à pF 1.0	NF EN 13041	---	---	33.54	% vol MB
Refus à 8 mm	Tamassage par voie sèche	---	---	95.77	%