

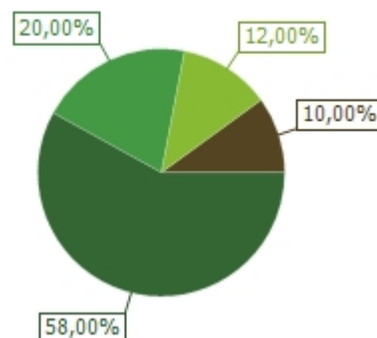
# Fiche Technique

## Terreau professionnel LP4C054AD6E9

### Description :

Terreau LP4C054AD6E9

Terreau à base de tourbe blonde, cocos, argile, écorces compostées, engrais à base de calcium et magnésium et d'engrais. Matière sèche : 25%, matière organique : 13%, pH (H2O) zone : 5-6,5, conductivité électrique (EC) : 780 µs/cm, engrais à base de N-P-K 14-16-18 avec des oligo-éléments : 1.5 kg/CENm<sup>3</sup>, poids net : 430 kg/CENm<sup>3</sup>.



### Composition - HUMU

	Ecorce vieillie 10-15	10,00 %
	Argile	12,00 %
	Chips de noix de cocotier, fin , 0,5-1 cm	20,00 %
	Tourbe blonde baltique fraction 2, 10-30 mm	58,00 %

### Addition

GXCA	dolokal PG	4,00 kg/m <sup>3</sup>
GYPGM14-16-18	PGmix RHP 14+16+18 + oligoéléments	1,50 kg/m <sup>3</sup>

### Structure

Norme	Valeurs cible	Unité
Cendres	10 - 40	%DS
Disponibilité en Eau (pF1 - pF2)	30 - 50	%Vol.
CEN-Densité	270 - 430	kg/m <sup>3</sup> CEN
Matière sèche	25 - 45	%Brutoprod.
Rétrécissement	21 - 33	%Vol.
Volume d'air	7 - 15	%Vol.
Matière organique	60 - 90	%DS
Densité apparente	135 - 185	g/l
Porosité	90 - 94	%Vol.
Humidité	55 - 75	%Brutoprod.
Capacité de rétention en eau	425 - 625	g/100g DS
Volume d'eau à pF1	77 - 85	%Vol.
Volume d'eau à pF2	31 - 51	%Vol.

Les données fournies sur cette fiche sont purement indicatives et basées sur notre savoir actuel, elles expriment uniquement les caractéristiques générales du produit. Toutefois elles ne garantissent pas les caractéristiques du produit et ne contiennent pas d'obligations légales. Agaris se réserve toujours le droit d'ajuster la composition ou le produit, sans communication préalable. Aucune représentation ou garantie, soit explicite, soit implicite, n'est donnée concernant la vente, l'aptitude à un certain objectif, ou de quel genre que ce soit.