

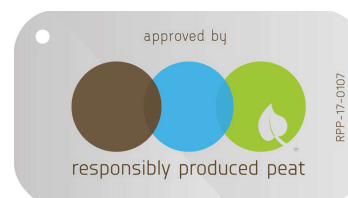
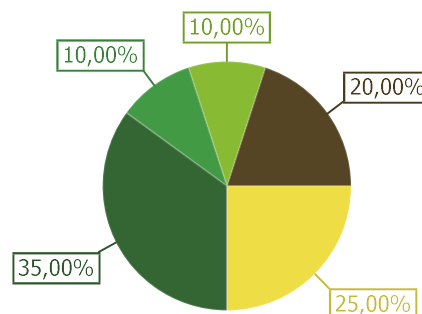
Fiche Technique

Terreau professionnel LP310WO

Description :

TERREAU LP310WO

Terreau à base de tourbe blonde, fibres de bois, fibres de noix de cocotier, engrais à base de calcium, magnésium et d'engrais. Matière sèche : 35%, matière organique : 18%, pH (H2O) zone : 5-6,5 , conductivité électrique (EC) : 550 µs/cm, engrais à base de N-P-K 14-16-18 avec des oligo-éléments : 1.0 kg/CENm³, poids net : 320 kg/CENm³.



Tous nos terreaux sont certifiés RPP.

Composition - PPD G

	GDWOODFIB1	Fibre de bois professionnelle	20,00 %
	GPBLOP2	Blocs broyés 10-30mm	10,00 %
	GPCOCO15	Mix de fibres de noix de cocotier	10,00 %
	GPWHSPPH1	Tourbe blonde baltique, 4-10 mm	35,00 %
	GPWHSPPH2	Tourbe blonde baltique fraction 2, 10-30 mm	25,00 %

Addition

GXCA	dolokal PG	2,50 kg/m ³
GYPGM14-16-18	PGmix RHP (14+16+18 + OE)	1,00 kg/m ³

Structure

Norme	Valeurs cible	Unité
Cendres	1 - 11	%DS
Disponibilité en Eau (pF1 - pF2)	30 - 50	%Vol.
CEN-Densité	140 - 260	kg/m ³ CEN
Matière sèche	25 - 45	%Brutoprod.
Rétrécissement	16 - 28	%Vol.
Volume d'air	7 - 13	%Vol.
Matière organique	89 - 99	%DS
Densité apparente	105 - 145	g/l
Porosité	92 - 96	%Vol.
Humidité	55 - 75	%Brutoprod.
Capacité de rétention en eau	525 - 825	g/100g DS
Volume d'eau à pF1	81 - 87	%Vol.
Volume d'eau à pF2	34 - 54	%Vol.

Agaris Belgium NV

Skaldenstraat 7a

B-9042 GENT

n° TVA BE 0426.540.969

Tel +32(0)9/218.03.30

Fax +32(0)9/218.03.31



Agaris GROUP



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.