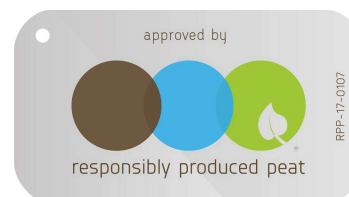
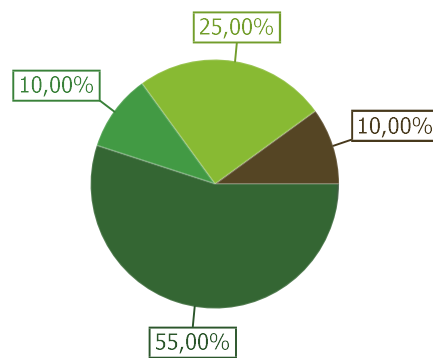


## Fiche Technique





### Terreau professionnel LP371

Description :  
Terreau LP371



Tous nos terreaux sont certifiés RPP.

#### Composition - PPD G

	Blocs broyés fraction1	10,00 %
	Blocs broyés 10-30mm	25,00 %
	Mix de fibres de noix de cocotier	10,00 %
	Tourbe blonde baltique fraction 2, 10-30 mm	55,00 %

#### Addition

GXCA	dolokal PG	3,00 kg/m <sup>3</sup>
GYPGM14-16-18	PGmix RHP (14+16+18 + OE)	0,40 kg/m <sup>3</sup>

#### Structure

Norme	Valeurs cible	Unité
Cendres	2 - 12	%DS
Disponibilité en Eau (pF1 - pF2)	30 - 50	%Vol.
CEN-Densité	160 - 280	kg/m <sup>3</sup> CEN
Matière sèche	25 - 45	%Brutoprod.
Rétrécissement	17 - 29	%Vol.
Volume d'air	7 - 15	%Vol.
Matière organique	88 - 98	%DS
Densité apparente	100 - 140	g/l
Porosité	92 - 96	%Vol.
Humidité	55 - 75	%Brutoprod.
Capacité de rétention en eau	550 - 850	g/100g DS
Volume d'eau à pF1	79 - 87	%Vol.
Volume d'eau à pF2	33 - 53	%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

peltrAcom  
Superior substrates



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.