



Nos substrats
professionnels

Edition 2025

www.klasmann-deilmann.com

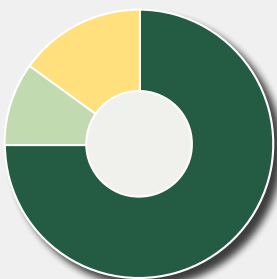
Mottes

Des substrats de structure et de composition adaptées à la fabrication de mottes pressées.



Potgrond H85 GreenFibre : la référence conventionnelle

263



Structure – Fine
pH – 6
Fertilisation – 1,2 kg/m³ 14 10 18

Capacité de rétention en eau – +++++
Aération / Drainage – ++
Stabilité de la motte – +++++

Caractéristiques – Substrat constitué d'une tourbe noire de haute qualité qui favorise la réhumectation et limite le rétrécissement des mottes. La GreenFibre lui confère une souplesse et une aération supplémentaire.
Usages – Plants maraîchers, mottes 3 à 10



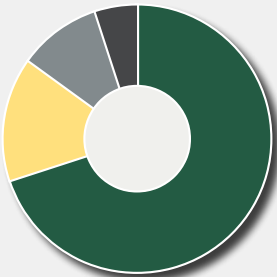
-12.8%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraîche fine ● GreenFibre® fine

ProLine Potgrond H UAB Suisse : la version UAB

N89



Structure – Fine
pH – 5,8
Fertilisation – 4,5 kg/m³ 9 3 7

Capacité de rétention en eau – +++++
Aération / Drainage – ++
Stabilité de la motte – +++++

Caractéristiques – Version utilisable en Agriculture Biologique type Suisse pour une réduction de la consommation de la tourbe.
Usages – Plants maraîchers mottes 3 à 10



-23.4%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

● Tourbe noire gelée ● GreenFibre® fine ● TerrAktiv® ● TerrAktiv® FT

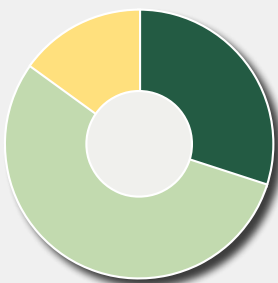
Multiplication

Une gamme adaptée pour la multiplication en plaques alvéolées et en terrines.



TS 3 Fine GF : spécial semis

416GF



Structure – Très fine
pH – 6
Fertilisation – 0,8 kg/m³ 14 10 18

Capacité de rétention en eau – +++++
Aération / Drainage – ++
Réhumectation – +++++

Caractéristiques – Structure très fine pour un enrobage idéal de la graine.
Usages – Semis



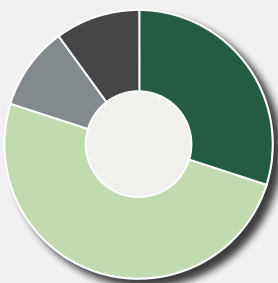
-13.9%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

● Tourbe noire gelée ○ Tourbe blonde fraîche qualité tray ■ GreenFibre® fine

Proline Tray UAB : multiplication

062



Structure – Très fine
pH – 6
Fertilisation – 3,6 kg/m³ 9 3 8

Capacité de rétention en eau – +++
Aération / Drainage – +++
Réhumectation – +++

Caractéristiques – Avec TerrAktiv, pour la bonne minéralisation des engrains organiques et la biostimulation de la plante.
Usages – Semis



Contrôle par
ECOCERT
INTRANTS

Contrôle ECOCERT F-32600

-15.6%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

● Tourbe noire gelée ○ Tourbe blonde qualité tray ■ TerrAktiv® ● TerrAktiv® FT

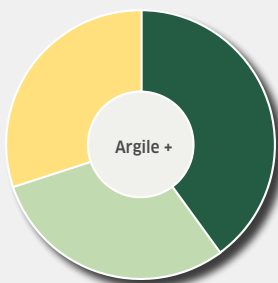
Rempotage annuelles et bisanuelles en godets et petits pots

Substrats de structure fluide pour un remplissage facilité des godets et petits pots.



BP 2 GreenFibre Argile : polyvalent avec argile

716



Structure – Fine à moyenne

pH – 6

Fertilisation – 0,8 kg/m³ 14 10 18

Capacité de rétention en eau – +++

Aération / Drainage – +++

Réhumectation – +++++

Caractéristiques – La GreenFibre assure un supplément d'aération et une bonne reprise en eau du substrat. Sa structure le rend polyvalent pour une utilisation de godets et potées.

Usages – Plantes à massifs et géraniums
godets et petits pots

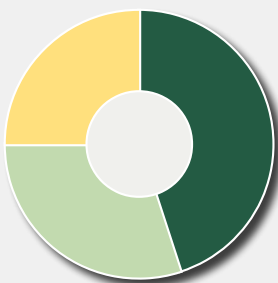


-25.4%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

TS 3 MB Argile : la référence GreenFibre

412GF



Structure – Fine à moyenne

pH – 6

Fertilisation – 1 kg/m³ 14 10 18

Capacité de rétention en eau – ++++

Aération / Drainage – ++

Réhumectation – +++++

Caractéristiques – La tourbe noire tamponne les arrosages, la GreenFibre fine et l'argile assurent une bonne réhumectation.
Substrat polyvalent.

Usages – Plantes à massif



-23.1%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

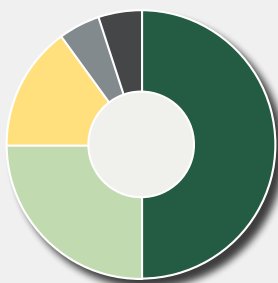
● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraisée moyenne ● GreenFibre® moyenne

Utilisable en Agriculture Biologique (UAB)



ProLine Potting BP 2 UAB GreenFibre : pour les légumes

094



Structure – Moyenne
pH – 6
Fertilisation – 5,4 kg/m³ 8 3 8

Capacité de rétention en eau – + + + +
Aération / Drainage – + +
Réhumectation – + + + +

Caractéristiques – Fertilisation et composition étudiées pour favoriser la compacité des plants de légumes.
Usages – Culture bio de géraniums et plants de légumes en godets et petits pots



-27.7%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraisée fine ● GreenFibre® fine ● TerrAktiv® ● TerrAktiv® FT

ProLine Potting UAB : pour les aromatiques

862



Structure – Moyenne
pH – 6
Fertilisation – 4,6 kg/m³ 10 4 6

Capacité de rétention en eau – + + +
Aération / Drainage – + + +
Réhumectation – + + +

Caractéristiques – Substrat adapté au rempotage de pots de diamètre 10 et jusqu'aux conteneurs de 5-6L.
Usages – Espèces ornementales et aromatiques, vivaces, petits fruits



-25.4%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraisée moyenne ● Tourbe blonde issue de blocs ● Fibre de tourbe ● GreenFibre® ● TerrAktiv®

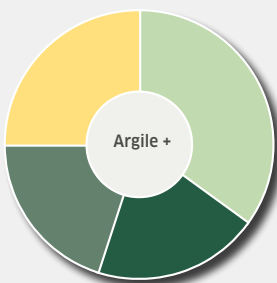
Rempotage des plantes en pots, plantes vertes

Tourbe blonde en fractions, fibres de tourbes et GreenFibre aident au ressuyage après arrosage pour éviter les excès d'eau. Avec argile pour la réhumectation.



Substrat 5 GreenFibre : la polyvalence

666



Structure – Moyenne
pH – 6
Fertilisation – 0,8 kg/m³ 14 10 18

Capacité de rétention en eau – +++
Aération / Drainage – +++
Réhumectation – +++++

Caractéristiques – Substrat très polyvalent pour tout rempotage de potées. Convient aussi pour les vivaces.
Usages – Géraniums et diversification, pieds-mère



-20.4%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraisée moyenne ● Fibre de tourbe mixte ● GreenFibre® moyenne

Substrat 5 Perlite : la sécurité perlite

446



Structure – Moyenne
pH – 6
Fertilisation – 1,2 kg/m³ 12 14 24

Capacité de rétention en eau – +++
Aération / Drainage – +++
Réhumectation – +++

Caractéristiques – Idéal pour les potées fleuries en sub-irrigation ou au goutteur. Substrat 100% blond avec perlite pour plus d'aération.
Usages – Cyclamens, bégonias, poinsettias



-9.1%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

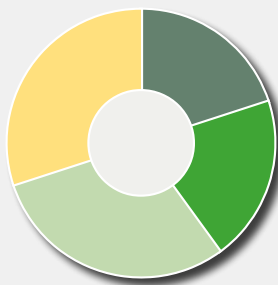
● Tourbe blonde fraisée moyenne ● Tourbe blonde issue de blocs ● Fibre de tourbe mixte ● Perlite grossière

Pépinières, gros contenants, bacs



RHP 25 : avec drainage renforcé

564



Structure – Moyenne

pH – 5,8

Fertilisation – 0,8 kg/m³ 14 10 18

Capacité de rétention en eau – ++

Aération / Drainage – +++++

Réhumectation – +++

Caractéristiques – Avec drainage renforcé, substrat fibreux pour conteneurs de plantes vivaces et pépinières.

Usages – Pépinière et vivaces



-28.4%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

● Tourbe blonde fraîchée moyenne ● Tourbe blonde issue de blocs ● Fibre de tourbe mixte ● GreenFibre® grossière



Growcoons®, une alternative au pot plastique et 100% biodégradable

Je choisis ma plante et je la plante directement en terre sans retirer le contenant !



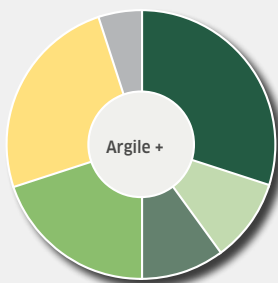
Fleurissement hors-sol

Nos substrats fleurissement optimisent la tenue en eau avec la tourbe de sphaigne blonde et noire, l'hydro-rétenteur et l'argile. GreenFibre® et fibres garantissent une reprise en eau rapide. Les risques d'asphyxie sont limités par la tourbe blonde en fraction et les fibres végétales.



Estival Fleurissement Plus : la référence

157



Structure	- Moyenne fibreuse
pH	- 6,2
Fertilisation	- 0.4 kg/m ³ 14 10 18 5 kg/m ³ Basacote 1.6 kg/m ³ engrais organique
Capacité de rétention en eau	- + + +
Aération / Drainage	- + +
Réhumectation	- + + +
Caractéristiques	- Véritable solution avec hydro-rétenteur et 5 Kg/m ³ de basacote.
Usages	- Fleurissement

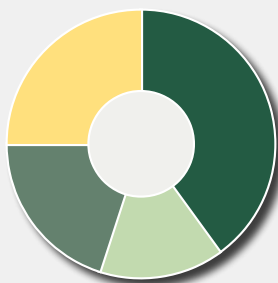


-27.4%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

Professional Fleurissement Plus : le standard

286



Structure	- Moyenne
pH	- 6
Fertilisation	- 1,2 kg/m ³ 12 12 17 5 kg basacote
Capacité de rétention en eau	- + + +
Aération / Drainage	- + + +
Réhumectation	- + + + +
Caractéristiques	- Une fertilisation renforcée sur toute la période de fleurissement.
Usages	- Fleurissement



-17.4%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

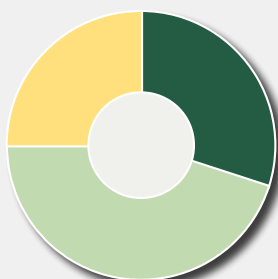
● Tourbe noire Allemande ● Tourbe blonde fraîchée moyenne ● Fibre de tourbe mixte ● GreenFibre® moyenne

Embellissement des massifs



TS 3 MB : le polyvalent

426



Structure – Fine à moyenne fibreuse
pH – 6

Fertilisation – 0,8 kg/m³ 14 10 18

Capacité de rétention en eau – +++

Aération / Drainage – +++

Réhumectation – +++++

Caractéristiques – La tourbe de sphagnum blonde et la GreenFibre assurent à ce substrat de très bonnes qualités d'aération pour favoriser les émissions racinaires des plantes après plantation.

Usages – Substrat polyvalent



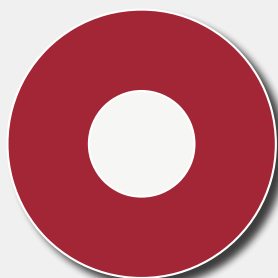
-18.5%
de CO₂
emis*

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraîchement déblayée ● GreenFibre® moyen

Container Mulch : Paillage

084



Structure – Fine

Capacité de rétention en eau – +

Aération / Drainage – +++++

Réhumectation – +++++

Caractéristiques – 100% composé de fragments de pin, il protège les sols de l'évaporation, de l'érosion et de la compaction. Il limite la consommation en eau et empêche le développement des adventices. Bonne cohésion dès le premier arrosage ce qui limite les pertes dues au vent. Idéal pour les massifs en pente.

Usages – Paillage pour massifs et pots



● Fragments de pin

Revente

Le choix de la qualité professionnelle : faites la différence avec la référence des terreaux professionnels.

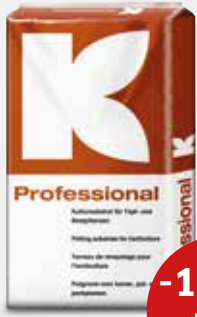
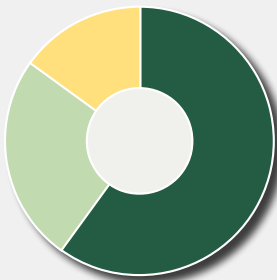


Professional

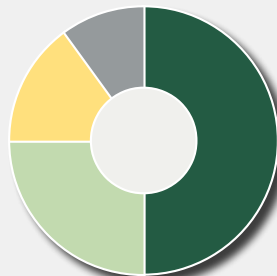
269

Professional UAB

865



-12.8%
de CO₂
emis*



-20.1%
de CO₂
emis*

● Tourbe noire gelée

○ Tourbe blonde fraisée 0-20mm

■ GreenFibre® moyenne

▲ TerrAktiv®

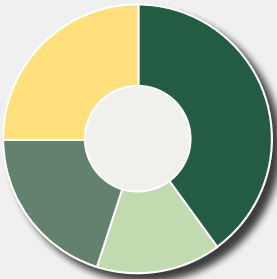
* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

Professional Fleurissement

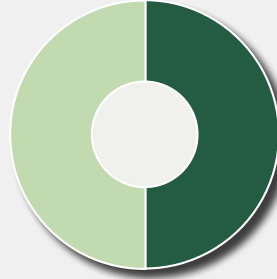
278

Professional Buyères

26



-17.8%
de CO₂
emis*



● Tourbe noire gelée

○ Tourbe blonde fraisée 0-20mm

■ Fibre de tourbe

■ GreenFibre® moyenne

* Comparé à un substrat équivalent sans alternatives à la tourbe

Florabella

Le choix de la qualité professionnelle : faites la différence avec la référence des terreaux professionnels.



Pro Horticole

916

Pro Potager

874

Pro Fleurs

353



Plantation, rempotage et semis des plantes ornementales ou potagères.

Utilisable en Agriculture Biologique
Existe en 20L, 40L et 70L

Plantation, rempotage et semis pour potagers et fleurs.

Utilisable en Agriculture Biologique
Sacs de 40L

Plantation en jardinières, suspensions et bacs des géraniums et plantes fleuries.

Sacs de 40L

Pro Bruyères

340

Pro Agrumes

345

Pro Plantation

927



Spécialement conçu pour toutes les plantes acidophiles exigeant de la terre de bruyère.

Utilisable en Agriculture Biologique
Sacs de 40L

Rempotage en pots ou bacs et pour plantation, avec drainagerenforcé pour les plantes méditerranéennes.

Utilisable en Agriculture Biologique
Sacs de 40L

Plantation d'arbres, arbustes et rosiers. Préparation des massifs avant plantation.

Utilisable en Agriculture Biologique
Sacs de 40L

Les garanties Klasmann-Deilmann



RHP (Regeling Handels Potgronden)

Cet organisme a établi des règles techniques de référence pour les supports de culture et leurs composants.

www.rhp.nl



Responsibly Produced Peat

Responsibly Produced Peat, RPP gère le référentiel pour une extraction responsable de la tourbe et la protection des tourbières naturelles. Klasmann-Deilmann adhère et soutient l'organisation européenne RPP. Nos tourbes et substrats sont certifiés RPP.
www.responsiblyproducedpeat.org

Norme ISO 14064

Nos calculs d'empreinte carbone sont contrôlés par SGS Institut Fresenius GmbH conformément à la norme ISO 14064-1.



DIN EN ISO 14001:2005 normes environnementales

Cette certification représente notre engagement dans une politique environnementale de gestion durable basée sur des processus contrôlables.



Charte des supports de culture AFAIA

Cette charte assure aux consommateurs une meilleure connaissance de la qualité des supports de culture ainsi que de leur mode d'utilisation. Cette charte est gérée par AFAIA, la Chambre Syndicale des Améliorants Organiques et Supports de Culture en France.

www.afaia.fr

Une équipe à votre service !



Vincent OGIER
06 07 75 47 06
vincent.ogier@klasmann-deilmann.com

Benoist Pelletier
06 89 24 04 69
benoist.pelletier@klasmann-deilmann.com

Philippe LACOMBE
06 07 75 46 94
philippe.lacombe@klasmann-deilmann.com

Julien Darcy
06 07 88 46 00
julien.darcy@klasmann-deilmann.com

Elodie RONCIER
06 07 75 46 68
elodie.roncier@klasmann-deilmann.com

Thierry MICALET
06 07 88 17 74
thierry.micalet@klasmann-deilmann.com

Alexandre Houlliot
Responsable national des ventes
06 07 65 56 93
alexandre.houlliot@klasmann-deilmann.com



we make it grow