

NEUHAUS



Neuhaus

Une gamme sélectionnée par :



www.klasmann-deilmann.com

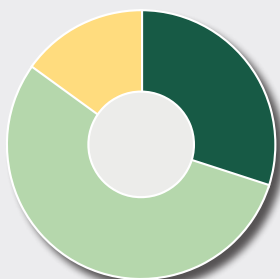
Multiplication

Une gamme adaptée pour la multiplication en plaques alvéolées



T 3 Fin : spécial semis

630WF



● Tourbe noire Allemande ● Tourbe blonde tray 0-5mm ● GreenFibre® fine

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

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

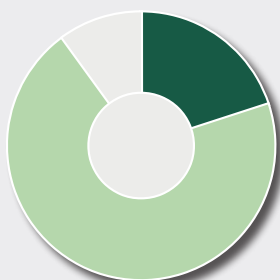
Caractéristiques – Structure très fine pour semis en plaques alvéolées.

Usages – Semis



N 3 10% : spécial bouturage

2VS



● Tourbe noire Allemande ● Tourbe blonde tray 0-5mm ○ Perlite fine

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

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

Caractéristiques – Substrat avec perlite fine pour plus d'aération, facilitant l'enracinement.

Usages – Bouturage



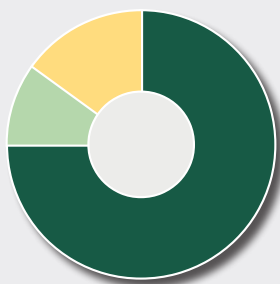
Mottes

Une gamme adaptée pour la fabrication de mottes pressées



N 2 WF : pour toutes les mottes

185



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

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

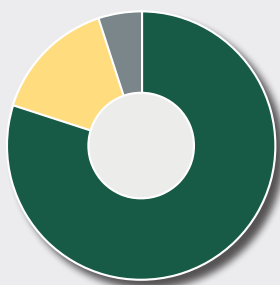
- Caractéristiques – Adapté à toutes les lignes de presses mottes.
- Usages – Petites et grosses mottes



● Tourbe noire baltique ● Tourbe blonde fraîsée fine ● GreenFibre® fine

NPro Blocking WF UAB : mottes UAB

647



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

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

- Caractéristiques – Adapté à toutes les lignes de presses mottes. Fertilisation utilisable en Agriculture Biologique.
- Usages – Petites et grosses mottes de légumes en Agriculture Biologique



● Tourbe noire baltique ● GreenFibre® fine ● TerrAktiv®

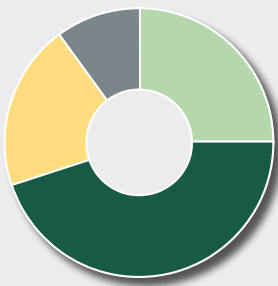
Rempotage godets et petits pots

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



NPro Potting N 2 WF UAB : godets UAB

U32



- Structure – Fine fibreuse
- pH – 6
- Fertilisation – 5,4 kg/m³ 8 4 9

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

- Caractéristiques – Composition physique et fertilisation organique pour faciliter la compacité des plants. Fertilisation utilisable en Agriculture Biologique.

- Usages – Plants de légumes en godets et pots

● Tourbe noire Baltique ● Tourbe blonde fraisée fine ● GreenFibre® fine ● TerrAktiv®



NPro Potting UAB : potées UAB

NH528



- Structure – Moyenne fibreuse
- pH – 6
- Fertilisation – 3,8 kg/m³ 7 5 10

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

- Caractéristiques – Aération optimisée avec les fractions de tourbe blonde et la GreenFibre. Fertilisation utilisable en Agriculture Biologique.

- Usages – Petits fruits et aromatiques

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

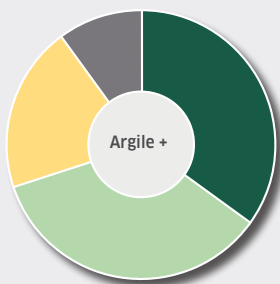


Rempotage godets et petits pots

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

N 2 Aktiv : plus de sécurité en eau

2WX



- Structure – Fine à moyenne fibreuse
- pH – 6
- Fertilisation – 1,2 kg/m³ 14 10 18

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

- Caractéristiques – Arrosages et réhumectation optimisés avec la GreenFibre et le TerrAktiv.

- Usages – Rempotage d'annuelles et de bisannuelles en godets et petits pots



● Tourbe noire Baltique ● Tourbe blonde fraisée moyenne ● GreenFibre® fine ● TerrAktiv®

T 3 MB WF : polyvalent

1L3



- Structure – Fine à moyenne fibreuse
- pH – 6
- Fertilisation – 0,8 kg/m³ 14 10 18

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

- Caractéristiques – Substrat polyvalent pour plantes à massif. La GreenFibre optimise le drainage et l'aération.

- Usages – Plantes à massif et géraniums



● Tourbe noire ● Tourbe blonde fraisée moyenne ● GreenFibre® fine et moyenne

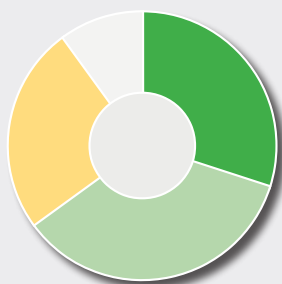
Rempotage plantes ornementales

Fractions de tourbe et GreenFibre® aident au ressuyage après arrosage pour éviter les excès d'eau. Avec argile pour la réhumectation.



T 4 Perlite : la sécurité aération / drainage

NH518



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

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

Caractéristiques – Aération et drainage renforcé par la perlite grossière, la GreenFibre® et les fractions de tourbe blonde.

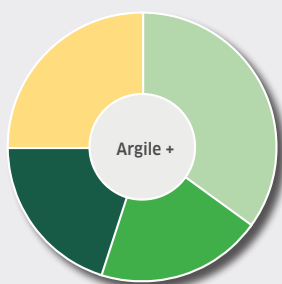
Usages – Rempotage de cyclamens, poinsettias, bégonias...



● Tourbe blonde issue de blocs ● Tourbe blonde fraisée moyenne ● GreenFibre® moyenne ○ Perlite grossière

T 3 GreenFibre Argile : la solution polyvalente

1VB



Structure – Moyenne à fibreuse
pH – 6
Fertilisation – 1 kg/m³ 17 8 14

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

Caractéristiques – Substrat polyvalent pour le rempotage. Structure équilibrée avec une disponibilité en eau et en air optimale.

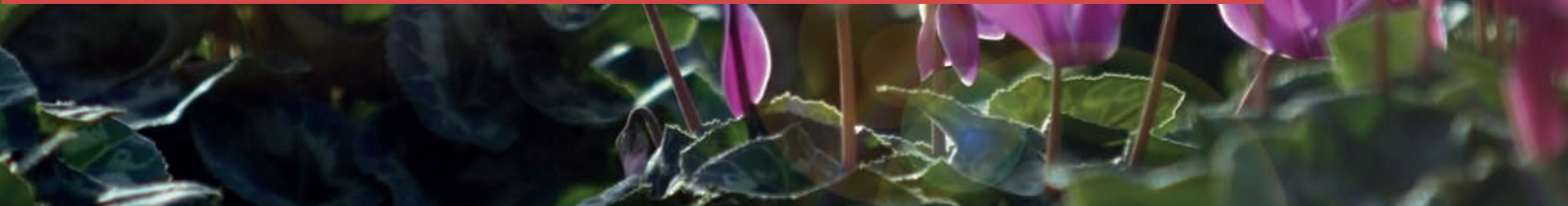
Usages – Rempotage de plantes en pots pour pots de 1L et plus



● Tourbe noire Allemande ● Tourbe blonde issue de blocs ● Tourbe blonde fraisée moyenne ● GreenFibre® moyenne

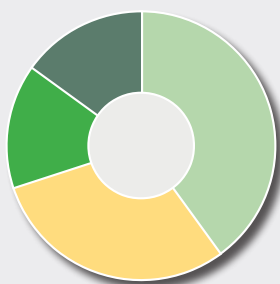
Rempotage de plantes ornementales et pépinières

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.



N 11 Pépinière : polyvalent pépinière

804



Structure – Moyenne fibreuse
pH – 5.8
Fertilisation – 0,8 kg/m³ 14 10 18

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

Caractéristiques – Substrat polyvalent pour la pépinière. Structure équilibrée avec une disponibilité en eau et en air optimale.

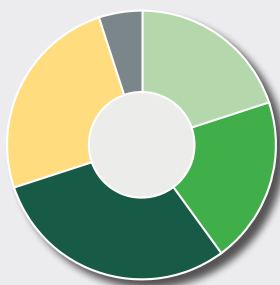
Usages – Plantes de pépinière



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

N 4 Energy : chrysanthèmes et potées estivales

6L1



Structure – Fine à moyenne fibreuse
pH – 6
Fertilisation – 2 kg/m³ 8 9 19

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

Caractéristiques – Rempotage des plantes de plantes en pots de 1L et plus.

Usages – Chrysanthèmes et potées estivales



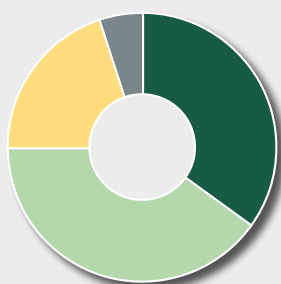
● Tourbe noire ● Tourbe blonde issue de blocs ● Tourbe blonde fraisée moyenne ● GreenFibre® moyenne ● TerrAktiv®

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.

Terreau Energy Water : le compromis

670sp02



Structure – Moyenne
 pH – 6
 Fertilisation – 0,8 kg/m³ 14 10 18
 2.4kg organique - 4kg basacote

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

Caractéristiques – Excellente tenue sur le sec, avec hydrorétenteur, associée à un bon drainage. Substrat enrichi avec de l'engrais organique et 4kg/m³ d'engrais retard.

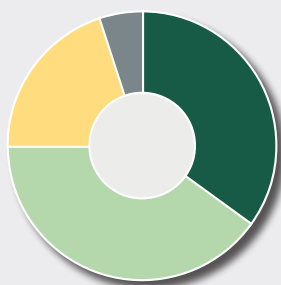
Usages – Fleurissement aérien

● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraîsée ● GreenFibre® grossière ● TerrAktiv®



Terreau Energy : le polyvalent

670sp03



Structure – Fine à moyenne
 pH – 6
 Fertilisation – 1.2 kg/m³ 14 10 18
 2kg organique - 2kg basacote

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

Caractéristiques – Excellente tenue sur le sec, avec hydrorétenteur, associée à un bon drainage. Substrat enrichi avec 2kg/m³ d'engrais retard.

Usages – Fleurissement

● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraîsée ● GreenFibre® grossière ● TerrAktiv®



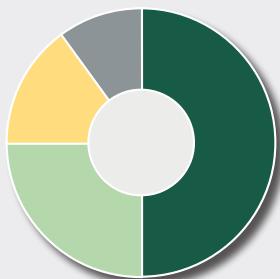
Revente

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



Professional UAB : la version UAB

865



Structure – Fine à moyenne
pH – 6
Fertilisation – 2.4 kg/m³ 8 8 4

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

Caractéristiques – Le choix de la qualité professionnelle pour accompagner vos ventes.

Usages – Rempotage et plantation pour fleurs, arbustes et potagers UAB

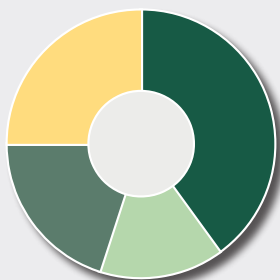
Conditionnements – Sacs 45L (51s/pal)



● Tourbe noire Allemande ● Tourbe blonde fraisée moyenne ● GreenFibre® fine ● TerrAktiv®

Professional Fleurissement : la double sécurité pour passer l'été

278



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

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

Caractéristiques – Véritable solution technico-économique avec hydro-rétenteur et 2 Kg/m³ de Basacote.

Usages – Fleurissement

Conditionnements – Sacs 45L (51s/pal)



● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraisée 0-20mm ● Fibre de tourbe ● GreenFibre® moyenne

Revente

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



BP 2 Bruyères et Acidophiles : le pH acide

262



● Tourbe noire Allemande ● Tourbe blonde fraisée moyenne

- Structure – Fine à moyenne
- pH – 4.7
- Fertilisation – 0,4 kg/m³ 12 14 24

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

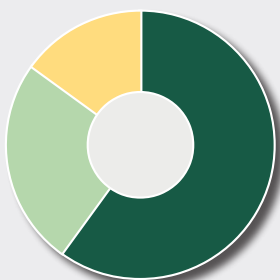
- Caractéristiques – Substrat faiblement enrichi en éléments nutritifs. Garantit un pH bas.

- Usages – Bruyères et acidophiles
- Conditionnements – Sacs 45L (51s/pal)



Professional : polyvalent

269



● Tourbe noire gelée ● Tourbe blonde fraisée 0-20mm ● GreenFibre® moyenne

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

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

- Caractéristiques – Le choix de la qualité professionnelle pour accompagner vos ventes.

- Usages – Rempotage et plantation pour fleurs, arbustes et potagers
- Conditionnements – Sacs 20l (120s/pal)



Florabella

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



Pro Horticole

916



Plantation, rempotage et semis des plantes ornementales ou potagères.

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

Pro Potager

874



Plantation, rempotage et semis pour potagers et fleurs.

Utilisable en Agriculture Biologique
Sacs de 40l

Pro Fleurs

353



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

Sacs de 40l

Pro Bruyères

340



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

Utilisable en Agriculture Biologique
Sacs de 40l

Pro Agrumes

345



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

Utilisable en Agriculture Biologique
Sacs de 40l

Pro Plantation

927



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

✓ DIN EN ISO 14001:2005, normes environnementales internationales

Klasmann-Deilmann est le premier et le seul fournisseur de substrats tourbeux certifié ISO 14001.

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

✓ Charte des supports de culture AFAÏA

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 AFAÏA, la Chambre Syndicale des Améliorants Organiques et Supports de Culture en France.

www.afaia.com

✓ Responsibly Produced Peat

Klasmann-Deilmann soutient l'organisation européenne **Tourbe produite de manière responsable (RPP)**.

L'objectif est l'utilisation responsable des zones de récolte de tourbe et la **protection des tourbières naturelles**.

- Extraire la tourbe, uniquement dans des tourbières dégradées, qui ne sont donc plus en activité.
- Restaurer des tourbières après l'extraction en les remettant dans un état le plus naturel possible.
- Laisser intactes les tourbières naturelles à haute valeur environnementale.

Quelques chiffres :

- L'utilisation des tourbières à usage horticole représente 0.4% des surfaces des tourbières en Europe.
- 58% des tourbières en Europe sont dégradées et sont devenues émettrices de CO₂.
- Klasmann-Deilmann représente 48% des tourbières certifiées RPP en Europe.

www.responsiblyproducedpeat.org/fr

NEUHAUS

Une équipe à votre service !



Pour les départements 01-07-26-38-42-43-63-69-71-73-74 :

Agence de Chanas | 9 011 Route de Marseille | 38150 Chanas

☎ 04 74 86 18 61 | chanas.perret-ra@groupeperret.fr

Agence d'Etoile sur Rhône | 1 080 Ch des Dames | 26800 Etoile-sur-Rhône

☎ 04 75 60 60 32 | etoile.perret-ra@groupeperret.fr

Les commerciaux à votre écoute :

Delphine Chaverot | ☎ 06 71 00 06 85 | dchaverot.perret-ra@groupeperret.fr

Céline Vuillod | ☎ 06 77 10 34 68 | cvuillod.perret-ra@groupeperret.fr

Patrick Gay | ☎ 06 77 10 34 58 | pgay.perret-ra@groupeperret.fr

Patrick Pomarel | ☎ 06 77 10 34 70 | ppomarel.perret-ra@groupeperret.fr



Klasmann-Deilmann France | 1179 chemin du Bessey | Ruy CS 71012

38307 Bourgoin Jallieu cedex | France

☎ 04 74 43 52 30

info.france@klasmann-deilmann.com | www.klasmann-deilmann.com

Votre déléguée régionale : Elodie Roncier

☎ 06 07 75 46 68 | elodie.roncier@klasmann-deilmann.com