



TERREAU MULTI-USAGES ZÉRO CARBONE

Un terreau neutre en émissions carbone !

Réf NTRM50



Les + produit :

✓ Respect total de l'environnement :
100% matières premières
renouvelables



✓ Efficace pour toutes les plantes du
jardin et de la maison



Grâce au charbon vert, **Greenchar®**,
permettant de **piéger le carbone**
dans le sol.

Ce composant permet également à la plante de
mieux **capter l'eau et les éléments minéraux** du
substrat.

DESRIPTIF

La **réduction des gaz à effet** de serre est un impératif pour maintenir le niveau des températures sur Terre et limiter les changements climatiques. Cette nécessité est fortement ressentie et partagée par la majorité des jardiniers (**76,1%** - étude Greenflex/Ademe 2016). En plus de la réduction des engrais chimiques et des produits phytosanitaires, le jardinier peut aussi **agir en réduisant son empreinte carbone** !

En effet, même un terreau, par la consommation de matières premières, l'emballage et le transport, émet du carbone (étude Quantis/Epagma 2012). **En utilisant 100% de matières premières locales et renouvelables**, Terre & Nature supprime les émissions carbone dues aux composants (Bilan C Florentaise 2015). Les faibles émissions restantes sont alors compensées par **l'incorporation de Greenchar®**, charbon végétal permettant de stocker le carbone des plantes avant qu'elles ne se décomposent et n'émettent des gaz à effet de serre :

1 kg de Greenchar® = 2,7 kg de carbone stocké (Etude ONG Pro-Natura 2015).

En plus de son action pour la planète, ce terreau possède **d'excellentes qualités agronomiques** et la substitution de la tourbe n'altère en rien son efficacité en culture.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551- TERREAU

Utilisation :

« Le Terreau Multi-usages zéro carbone » est idéal pour toutes les plantations et rempotages.

Composition :

Il se compose de matières premières locales, renouvelables et toutes issues du recyclage :

Turbofibre® (1), Hortifibre® (2), écorce compostée, compost vert, terre végétale, Greenchar®, engrais NF U42 001

(1) écorce de résineux extrudée

(2) Fibre de bois

(3) charbon végétal

Caractéristiques :

Matière organique (sur produit sec)	65 %
Matière sèche (sur produit brut)	45 %
Rétention en eau	620 ml/l
Conductivité	50 mS/m
pH H ₂ O	6,8
Engrais organo-minéral NF U 42001 NPK 6/6/11	5,5 kg/m ³

Conditionnement

Sac de 50 L avec 54 sacs/palettes
Fabrication française



Code barre 50L : 3450191604025