

Fiche technique

Substrat TKS®2

Domaine d'utilisation:

Substrat de tourbe blonde pour le repotage de plantes non sensibles à la salinité.

Composition:

Mélange de tourbe blonde de sphaigne, de carbonate de calcium, d'un engrais complet composé de tous les éléments majeurs et oligo-éléments indispensables et ainsi qu'un complément en oligo-éléments.



<i>Matières premières</i>	<i>Effet dans le substrat</i>
Tourbe de hauts marais peu à moyennement décomposée (tourbe blonde)	Augmentation de la capacité d'air Amélioration de la stabilité structurale
<i>Adjuvantes</i>	<i>Fonction dans le substrat</i>
Carbonate de calcium	Fixation du pH
Engrais complet	Approvisionne les plantes avec tous les éléments nutritifs et oligo-éléments
Engrais oligo-éléments	Approvisionnement supplémentaire des plantes avec Mg, B, Cu, Mn, Mo, Fe et Zn Complément en fer sous une forme disponible pour la plante

Caractéristiques du substrat à la date de la fabrication:

pH-Wert* (H ₂ O)	Salinité* (g/l)	N (CaCl ₂)* (mg/l)	P ₂ O ₅ (CAL)* (mg/l)	K ₂ O (CAL)* (mg/l)	Structure
6,0	1,5	300	150	370	moyenne-grossière

*Variations admises suivant les valeurs fixées pour terreau par la Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V.

Conseil: Stockage de terreaux au sec et à l'abri. Il est conseillé d'utiliser le substrat rapidement. Nous recommandons de faire analyser le substrat dans le cas d'un long stockage.