

# SWING GROUND

## FICHE PRODUIT

Huit types de moquette différents pour une bonne cohésion.  
Sol élastique et non profond.



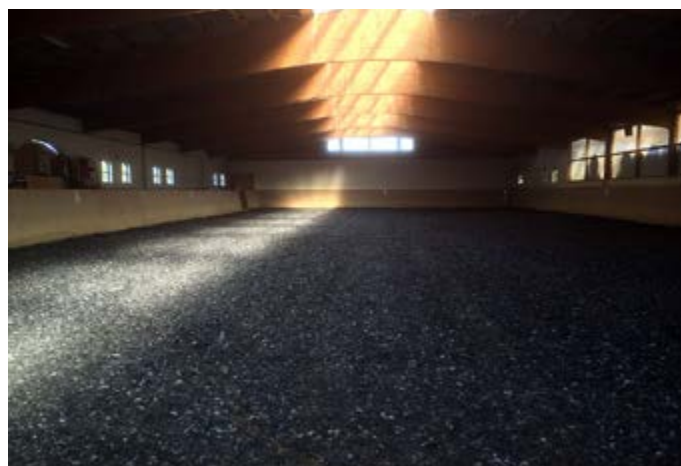
### Données techniques

<b>Matière</b>	8 types de copeaux de moquette issus de l'industrie automobile (bonne cohésion)
<b>Utilisation</b>	Toute l'année (extérieur et intérieur) indépendamment de la météo. Ne gèle pas, ne s'arrose pas.
<b>Certifications</b>	Certificat environnemental Certifié pour les aires de jeux d'enfants

### Caractéristiques

Bonne élasticité. Produits stable dans le temps. Ne se dégrade pas
Très peu de poussière.
Ne gèle pas. Ne glisse pas.
Sans flaque d'eau, pas de boue.
Amortit les chutes des cavaliers.
Peu d'entretien* et a une longévité de plusieurs dizaines d'années. (en Allemagne les carrières Swing Ground ont plus de 20 ans).
*arrosage en cas de longue période de forte chaleur
Sol souple et élastique. Préserve la santé des tendons et articulations des chevaux. Contribue à la musculation des chevaux.

### Exemples de mise en œuvre



  
**ECOVEGETAL**  
La référence naturelle

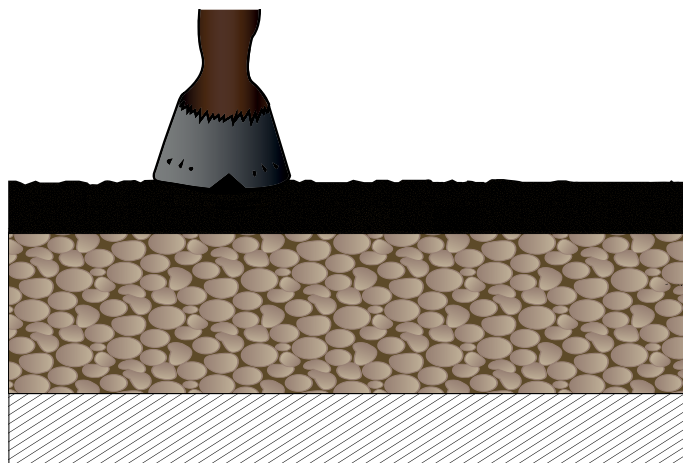
# SWING GROUND

## FICHE PRODUIT

Huit types de moquette différents pour une bonne cohésion.  
Sol élastique et non profond.



### Sans dalles ECORASTER



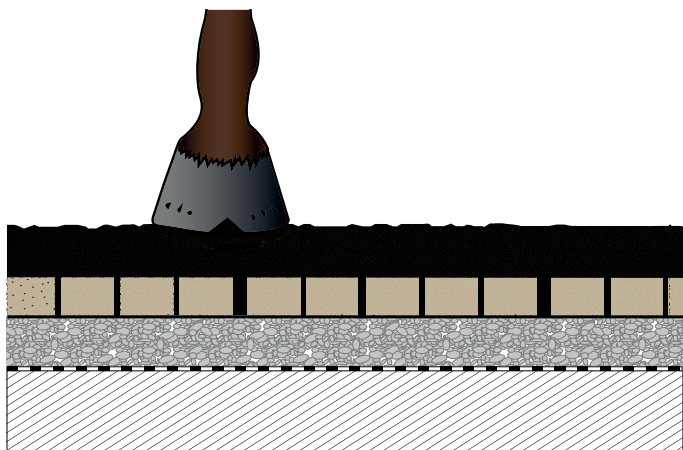
**9-11 cm de Swing ground (tassé)**

**30-50 cm de grave 0/50\* (ou équivalent)**

\*A titre indicatif. L'épaisseur réelle est à définir après une étude du sol.

### Avec dalles ECORASTER

Avec ce système, nous garantissons votre carrière pendant 20 ans.



**9-11 cm de Swing ground (tassé)**

**Dalles ECORASTER 3 à 5 cm**

**5-10 cm de gravier drainant 4/6 ou 6/10  
(non calcaire)**

Passer un rouleau pour compacter légèrement les cailloux – afin que la couche de cailloux reste bien drainante.

Installer une lisse de 25/30 cm d'hauteur pour retenir les bords de votre carrière.