

## Qu'est-ce que la boue nutritive Sanofor®?

La boue nutritive Sanofor® est un produit issu du sol, composé de résidus provenant de la digestion de centaines de fleurs, herbes médicinales, graminées et fruits différents.

Au fil des années, ces plantes sont tombées dans de l'eau stagnante et se sont déposées dans le fond, après quoi un processus chimico-biologique prolongé a transformé les résidus de plantes en une boue noire et épaisse. Ce qui est déterminant pour la composition et les caractéristiques de cette boue, ce sont les plantes qui en sont à l'origine. L'endroit où la boue nutritive est extraite joue également un rôle quant à la mesure dans laquelle elle est adaptée à des fins médicinales et en tant que complément alimentaire pour les animaux. En Autriche, on trouve un type de boue qui est désignée comme "sous-fossile". La caractéristique de ce type de boue est qu'elle s'est soudain retrouvée ensevelie sous des dépôts de glaise, de sable et de pierres. Cette boue sous-fossile se trouve maintenant à des mètres de profondeur. Les types de plantes qu'on y retrouve permettent de déduire que cette boue s'est formée il y a environ 7.000 ans. Grâce à un isolement permanent vis-à-vis du monde extérieur, cette boue a subi une bonne transformation et maturation. Elle est en outre très pure et pratiquement exempte de germes. Aucun produit chimique n'étant ajouté à la boue, la boue nutritive Sanofor® est par conséquent un produit totalement naturel. La boue est par ailleurs extraite sans nuire à l'environnement.



## De bonnes raisons pour compléter l'alimentation avec la boue nutritive Sanofor®

### Peau et pelage

- En cas de peau sèche et de pelage terne
- En cas de perte trop importante de poils et en cas de mue incessante
- En cas de manque de poils ou de poils cassants
- Pour renforcer la racine des poils et en cas d'implantation trop clairsemée du pelage
- En cas de plaques dues aux morsures ou au grattage et en cas de plaques dégarnies
- En cas de sensibilité excessive de la peau
- Pour améliorer la pigmentation du pelage

### Digestion

- Aide et stimule une digestion saine
- Soutient le système défensif
- Stimule la défécation naturelle
- Gargouillis d'estomac
- Absorption de sable, de fumier
- Pour stimuler l'appétit
- Pour la reconstruction de la flore intestinale (après des cures de vermifuges ou d'antibiotiques)
- Prévenir les phénomènes de putréfaction intestinale
- Stimuler le fonctionnement du foie
- Effet détoxifiant
- Pour le maintien d'une bonne teneur en fer dans le sang

### Sabots

- Pour des sabots sains et lisses

# sanofor®

## BOUE NUTRITIVE

La boue nutritive Sanofor® est un produit naturel qui ne contient pas d'additifs artificiels. La boue nutritive Sanofor® est bénéfique notamment pour:

- ✓ l'amélioration de la qualité de la peau et du pelage
- ✓ un bon système digestif
- ✓ stimuler la digestion
- ✓ le maintien d'une bonne teneur en fer dans le sang
- ✓ la constitution de la flore intestinale
- ✓ tirer meilleur profit des aliments
- ✓ une meilleure fécondité
- ✓ l'augmentation de la résistance
- ✓ stimuler l'appétit

**SanaVesta**  
Eelde



## Pourquoi de la boue nutritive Sanofor® dans l'alimentation de votre cheval?

La boue nutritive Sanofor® est riche en éléments minéraux facilement assimilables, comme par exemple du fer. Cette matière minérale est présente en grande quantité dans sa forme la plus assimilable.

La boue nutritive Sanofor® contient également en très petites quantités du manganèse, du cuivre, du zinc et d'autres oligo-éléments. La boue nutritive Sanofor® contient de l'acide silicique. L'acide silicique a un effet de renforcement des tissus conjonctifs, de renforcement du système immunitaire et accélère la régénération des blessures, par l'intérieur.

La boue nutritive Sanofor® contient en outre des substances organiques qui, sous forme fortement diluée, contribuent naturellement à une augmentation de la résistance. Avec la boue nutritive Sanofor®, la flore intestinale est optimisée.

Parmi les matières organiques de la boue nutritive Sanofor®, les acides humiques sont très importants. Ceux-ci absorbent fortement et lient les matières toxiques qui sont ensuite éliminées par les excréments. Cela soulage notamment le foie. Le fonctionnement du foie est également stimulé et les aliments sont mieux mis à profit. Avec la boue nutritive Sanofor®, les muqueuses sont en excellente santé. Cela assure entre autres un bon fonctionnement du système digestif et, à un tout autre niveau, de meilleurs résultats en matière de fécondité. La boue nutritive Sanofor® a une influence bénéfique sur le changement de pelage.

En cas de problèmes de peau chez les chevaux, la boue nutritive Sanofor® est également souvent employée à plus long terme comme partie intégrante d'un régime adapté. La boue nutritive Sanofor® peut être donnée durant toute l'année, même à des animaux gravides ou jeunes. Un surdosage est impossible.

Vu la grande diversité de substances agissant différemment, la boue nutritive Sanofor® constitue un complément de l'alimentation animale extrêmement précieux. La boue nutritive Sanofor® peut simplement être ajoutée à la nourriture et n'a quasiment pas de goût ni d'odeur. Et puisqu'aucune protéine, vitamine ni matière synthétique n'est ajoutée à la boue nutritive Sanofor®, elle peut être additionnée à tous les types d'aliments sans aucun risque.

### La boue nutritive Sanofor®:

- est utilisée pour différents animaux (chevaux, bovins, chiens, chats, porcins, oiseaux, volailles, lapins, etc.)
- est utilisée depuis des dizaines d'année avec un bon résultat
- est sous le contrôle de l'institut de recherche des produits d'élevage de Grangeneuve (F)
- est économique à l'utilisation
- est disponible dans les emballages suivants pour les chevaux et les poneys : 2,5 kg.e - 5 kg.e
- figure en Suisse sur la liste des produits autorisés pour l'agriculture biologique
- est conditionnée dans un emballage solide en polyéthylène biodégradable



### Analyse\* de la boue nutritive Sanofor®

Dans la matière sèche de Sanofor®, on trouve entre autres les éléments suivants :

**Acide silicique 6,52 %**

**Fer 1,14 %**

**Aluminium 0,12 %**

**Calcium 5,09 %**

**Magnésium 0,37 %**

**Sodium 0,41 %**

**Phosphate 0,20 %**

**Sulfate 5,05 %**

**Extrait d'éther 1,26 %**

**Celluloses 2,85 %**

**Azote non soluble dans l'eau 0,77 %**

**Autre azote 0,98 %**

**Protéine aisément soluble dans l'eau 1,30 %**

**Protéine difficilement soluble dans l'eau 4,32 %**

**Soufre non disponible en tant que sulfate 0,41 %**

**Acide carbonique 2,52 %**

**Bitumes (cire, huile, résine) 18,09 %**

**Matières organiques solubles dans l'eau 8,19 %**

**Hémicellulose 1,63 %**

**Acides humiques 13,08 %**

**Matières humiques 3,99 %**

**Humine et lignine 13,61 %**

**Dosage (en fonction des besoins):**

**Poneys: 1 à 2 cuillères à soupe par jour**

**Chevaux: 2 à 3 cuillères à soupe par jour**

**Poulains: diviser le dosage par deux**

**Ce dosage peut le cas échéant être doublé sans aucun problème.**

\* L'analyse a été effectuée par le laboratoire pour l'étude des aliments microscopiques et chimico-techniques de Vienne.