

## Les avantages de NutriHerb

### Une ingestion et une appétence démontrées

L'excellente appétence de NutriHerb vous garantit un bon niveau d'ingestion. Différents essais de pâturage ont permis de tester l'appétence de NutriHerb. La valeur alimentaire élevée de NutriHerb vous assure une excellente production laitière.

### Une qualité garantie et des semences certifiées

NutriHerb vous assure un excellent rendement fourrager durant des années. NutriHerb est en effet un mélange unique contrôlé et certifié par le NAK. Cela signifie que le mélange répond à une série d'exigences en matière de pouvoir germinatif et de pureté. Les plantes fourragères sont complétées par les meilleures graminées. Ces graminées ont été choisies de manière très sélective pour leur schéma de croissance adapté à celui de ces plantes.

### Un mélange prêt à l'emploi facile à semer

NutriHerb est un mélange prêt à l'emploi facile d'utilisation. Vous avez donc la certitude que les différentes plantes et graminées sont présentes dans les bonnes proportions.

Une composition constante durant des années  
Pour supprimer le risque de modification de la flore, Barenbrug Research a testé différentes combinaisons de plantes et de graminées. La composition qui a donné les meilleurs résultats durant plusieurs années a été retenue pour NutriHerb. Vous ne semez pas NutriHerb pour une courte période. Ce mélange va enrichir votre prairie en plantes fourragères durant plusieurs années.

### Un cheptel laitier en meilleure santé

NutriHerb améliore la fertilité, la santé mammaire et la robustesse générale de votre cheptel laitier. Cela est dû aux tannins, aux huiles essentielles et à la teneur élevée en minéraux des différentes plantes.

### Une bonne résistance aux conditions climatiques extrêmes

Grâce à un enracinement profond, une parcelle NutriHerb résiste bien aux conditions climatiques extrêmes comme la sécheresse ou une période humide. L'activité des vers et des bactéries du sol est dynamisée par cette combinaison de plantes et de graminées, ce qui rend le sol plus actif et plus résilient.

### Un rendement élevé en matière sèche

Le rendement en matière sèche d'une parcelle NutriHerb est supérieur à celui d'une parcelle composée uniquement de graminées. Cela s'explique par la présence de différentes variétés de trèfles dans NutriHerb. Ces dernières fixent l'azote atmosphérique dans le sol. Cela améliore sa fertilité. Une fertilisation azotée est (presque) superflue.

### Convient pour la fauche et le pâturage

Les parcelles avec NutriHerb permettent une utilisation plus flexible en pâturage et ou en fauche.

### Une demande sociétale croissante pour plus de durabilité

Le consommateur porte aujourd'hui un regard plus critique sur le métier d'éleveur et s'interroge sur la responsabilité sociétale et la durabilité de l'activité économique. En utilisant NutriHerb, vous répondez à cette demande et améliorez l'image du secteur. De plus, NutriHerb répond aux exigences de différentes filières lait.



Un cheptel laitier  
en meilleure santé et  
un sol plus fertile

 **BARENBRUG**

Make Life Beautiful

 **BARENBRUG**



## Une composition unique

Les plantes fourragères présentes dans les prairies apportent des senteurs et de la couleur à plusieurs égards. Ainsi, une offre fourragère élargie améliore la santé des vaches. La matière organique et la vie du sol sont stimulées par une plus grande biodiversité. Cela est également favorable aux abeilles, aux insectes et aux oiseaux. De plus, les cyclistes et les promeneurs apprécient les paysages colorés.

NutriHerb est le premier et le seul mélange certifié de plantes fourragères. La composition, la longévité et la valeur alimentaire ont fait l'objet de recherches et de tests approfondis. Avec NutriHerb, vous avez la garantie de disposer de la meilleure qualité.



## Une composition unique

L'excellente valeur alimentaire et les effets positifs sur la santé des vaches sont le résultat de la composition judicieuse de NutriHerb. Les plantes fourragères ont été sélectionnées pour leur valeur alimentaire et leur enracinement profond. La meilleure

qualité des protéines est due à la proportion plus importante de tannins. Les plantes présentes dans le mélange ont, comparativement aux graminées, une teneur en minéraux plus élevée (entre autres en cuivre, en cobalt et en sélénium).

### TRÈFLE ROUGE



- Le trèfle le plus efficace pour fixer l'azote.
- Son système racinaire améliore la structure du sol et la tolérance à la sécheresse.
- Augmente le rendement en matière sèche.

### SAINFOIN



- Réduit les émissions de méthane.
- Défavorable aux parasites de l'estomac.
- Légumineuse légèrement digestible.

### LOTIER CORNICULÉ



- Excellente prestation dans des conditions très difficiles.
- Très appétant.
- Bonne résistance à la sécheresse.

### CUMIN DES PRÉS



- Riche en acides gras insaturés.
- Contient des huiles essentielles.
- Apprécie des insectes et les aide à passer l'hiver.

### TRÈFLE BLANC DE CULTURE



- Convient particulièrement bien pour le pâturage.
- Peut éventuellement remplir les espaces dégarnis.
- Un trèfle avec une très bonne persistance.

### CHICORÉE



- Un anti-parasitaire naturel de l'estomac et de l'intestin.
- Un meilleur rapport feuilles/tiges grâce à la sélection. Cela améliore la valeur alimentaire et permet une fauche fréquente.
- Un grand intérêt pour les systèmes basés sur la prairie car reste très productif l'été.

### PLANTAIN LANCÉOLÉ



- Meilleure utilisation de l'azote du sol car il freine naturellement la nitrification.
- Une meilleure valeur alimentaire grâce à la sélection et une bonne faculté d'adaptation tant à la fauche qu'au pâturage.
- Une variété unique par son feuillage rigide ce qui laisse suffisamment d'espaces aux autres plantes et graminées.

## Conduite culturale

### Préparation

#### Une parcelle propre :

choisir une parcelle avec peu d'adventices et réaliser un faux lit de germination.

#### pH :

doit être correct (sable > 5,5, argile > 6,0).

#### Fertilisation :

pas de fertilisation avant semis.

#### Lit de germination :

réalisez un lit de germination solide et régulier.

### Semis

#### Période de semis :

avril ou de mi-août à mi-septembre.

#### Quantité :

60 kg de NutriHerb fétuque élevée par ha, 45 kg de NutriHerb ray-grass anglais par ha.

#### Profondeur de semis :

0,5 – 1 cm. Utilisez un rouleau cambridge pour assurer un contact suffisant avec la terre après le semis.

#### Interligne :

maximum 8 centimètres.

#### Sursemis :

NutriHerb ne convient pas pour le sursemis.

### Entretien

- 30 m<sup>3</sup> de lisier de bovin / ha au printemps.
- 15 m<sup>3</sup> de lisier de bovin / ha après la 2<sup>ème</sup> coupe.
- Apport d'azote sous forme d'engrais chimique non nécessaire.
- Apport de phosphate et de potassium en fonction du sol.
- Alternier la fauche et le pâturage pour le meilleur résultat
- Un pâturage régulier stimule la reprise de croissance des trèfles.
- Ne pas laissez vieillir trop longtemps.
- Désherbage impossible.

### Récolte

#### Pourcentage de matière sèche :

maximum 45%, de préférence ne pas pirouetter.

#### Hauteur de fauche :

6 cm

#### Ensilage :

ajout de Bonsilage pour une meilleure conservation et prévenir les échauffements et les moisissures.

