

A man in a blue and white plaid shirt and blue jeans stands in a field of tall green grass. Three cows are visible: one dark brown on the left, one black and white in the center, and one black and white on the right. The sun is bright in the blue sky, creating a lens flare effect. A yellow vertical line is on the right side of the image.

# Votre guide des graminées

2019

 **BARENBRUG**



Votre passion pour la production laitière et votre amour pour votre troupeau laitier sont à la base de la gamme Milkway. Elle comporte une série de mélanges graminées qui répond aux souhaits des producteurs laitiers actuels et qui tient ses promesses ; une production massive d'herbe saine avec une valorisation efficace des minéraux et de l'eau. Avec les mélanges Milkway, vous produisez plus de lait et de viande à partir de l'herbe.

La biodiversité est un mot clé d'une exploitation laitière durable. En plus de son mélange trèfle, Barenbrug propose ce printemps un mélange multi-espèces destiné à la production fourragère. Ce mélange multi-espèces a fait l'objet de recherches approfondies avec la garantie d'une excellente valeur alimentaire. Il améliore la santé de vos vaches laitières et de votre sol. Il est entre autres favorable au développement des abeilles et des oiseaux.

Ce fourrage sain pour le cheptel laitier contribue à la durabilité de la production laitière. Barenbrug est continuellement attentif à ces éléments. Ce guide des graminées vous donne un aperçu de nos solutions herbagères pour l'élevage bovin.

L'équipe Barenbrug

## Cher producteur éleveur

Imaginez ! Une magnifique prairie verte avec une herbe saine et appétante pour votre cheptel laitier. Une prairie que vous pouvez en prime faucher lorsque le rendement et la qualité sont idéaux. Quel producteur laitier n'en rêve-t-il pas ? Vos rêves et vos souhaits sont une source d'inspiration pour Barenbrug. Les spécialistes graminées de Barenbrug comprennent à quel point il est important pour vous de disposer d'un bon fourrage.

Un ensilage de top qualité est favorable à la production laitière et apporte la structure nécessaire à un bon fonctionnement du rumen. NutriFibre est une technologie basée sur la fétuque élevée à feuilles tendres qui garantit le meilleur ensilage d'herbe.

Une combinaison de caractéristiques positives fait de NutriFibre le meilleur des fourrages en ce qui concerne la valorisation des minéraux, la santé des vaches (structure) et le rendement laitier. De plus, il supporte bien la sécheresse.



### Herbe Minérale

NutriFibre valorise tous les minéraux du sol lors de la croissance de l'herbe, ce qui annule pratiquement le lessivage vers les nappes phréatiques.



### Herbe Productrice

NutriFibre a des feuilles riches en structure ce qui favorise la rumination. Cela permet un bon fonctionnement du rumen, ce qui est favorable à la santé des vaches.



### Herbe Structurale

NutriFibre produit 30% de matière sèche et de protéines supplémentaires par rapport à un ray-grass anglais. Avec un bon management, une parcelle Nutrifibre reste productive au moins 10 ans.



### Herbe Climatique

NutriFibre dispose d'un système racinaire très développé et profond. Cela lui permet de valoriser l'eau présente dans les couches profondes du sol, de sorte que la croissance peut-être poursuivie plus longtemps lors des périodes de sécheresse.



Ray-grass  
Anglais



La fétuque élevée à feuille tendre se distingue du ray-grass Anglais par son système racinaire très développé et profond. Cela lui permet de valoriser l'eau et les minéraux présents dans le sol avec un effet favorable sur l'environnement.

Vous la connaissez bien cette odeur agréable dégagée par l'herbe fraîchement fauchée. Les faucheuses, les ensileuses et les remorques d'ensilage remplies d'herbe peuvent alors se succéder sur les prairies. Rien ne vaut alors le plaisir de refermer le silo à la fin de la journée.

Réaliser un ensilage de qualité exige beaucoup d'efforts, mais cela en vaut la peine. Cela permet en effet de couvrir les besoins en protéines et en énergie d'un troupeau laitier très productif. La qualité dépend en grande partie du stade de l'herbe. Les jeunes feuilles sont les plus intéressantes tandis que les épis réduisent la valeur alimentaire. Ils sont moins bien ingérés et ne sont pas suffisamment dégradés dans le rumen. De plus, la valeur alimentaire chute de 150 VEM dès que les épis sont visibles.

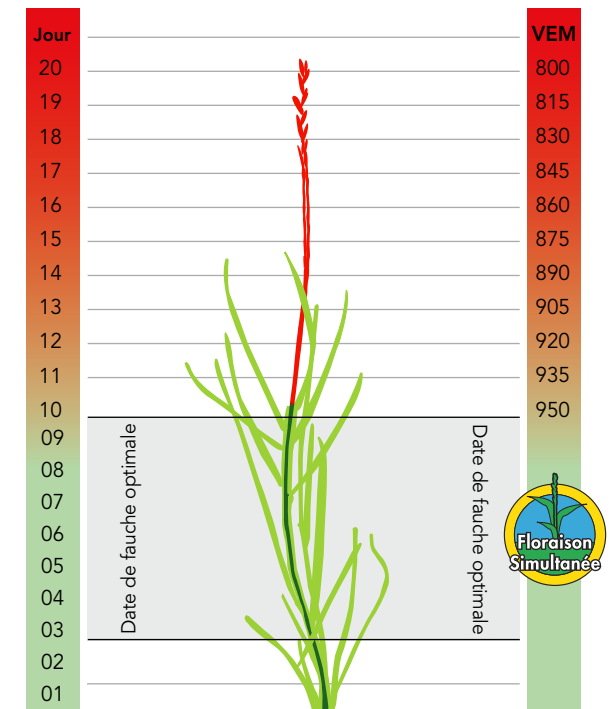
### Une qualité garantie grâce à une épiaison simultanée

Les mélanges Milkway sont uniques car les variétés épient en huit jours. Cela permet de faucher toutes les variétés en une seule coupe juste avant l'épiaison, le moment où la qualité est optimale. Ces mélanges Milkway sont identifiables grâce à la présence de la mention « Épiaison simultanée ».

### Développement des épis

En conditions normales, le ray-grass anglais et la fétuque élevée épient une seule fois par an. Les adventices comme le paturin commun et annuel ont une épiaison beaucoup plus fréquente. Les épis poursuivent leur croissance à travers la tige durant une vingtaine de jours. Après 10 jours, les épis sont visibles et la valeur alimentaire chute de 150 VEM. A partir de ce moment, la plante consacre toute son énergie à la formation de la semence. Le vingtième jour, la plante est en pleine épiaison et la valeur alimentaire chute de 300 VEM.

Valeur alimentaire et floraison



La valeur alimentaire chute dès que l'inflorescence est visible.

Date optimale de fauche des mélanges Milkway

	Mai															Juin																
Appétant	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
TopSilo	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Sursemis	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15

Lors du stade de fauche optimal, les inflorescences des variétés les plus précoces ne sont pas encore visibles (dixième jour), tandis que celle des variétés les plus tardives sont suffisamment développées pour être fauchées. Vous fauchez ainsi, tant lors de la seconde que des coupes suivantes, uniquement des feuilles, ce qui vous procure un fourrage de très grande qualité.



## Plus de lait et de viande à partir de l'herbe

**Vous êtes souvent sous pression. Une exploitation laitière requiert chaque jour votre attention. Il faut en plus consacrer du temps pour la vie familiale et sociale. Se constituer un réseau de partenaires conseillers compétents permet de gagner beaucoup de temps lors de la prise de décisions importantes**

C'est pourquoi Barenbrug forme ses revendeurs afin qu'ils deviennent des spécialistes de la gamme Milkway. Les spécialistes Milkway peuvent vous aider à optimiser la production de protéines et d'énergie sur votre exploitation. Par ailleurs, les semences graminées Milkway traduisent dans les faits ce que nous vous avons promis ; un management simple des prairies et une excellente production d'un

fourrage appétant favorable à la santé de vos vaches. Avec les mélanges Milkway, vous produisez plus de viande et de lait.

### Un management simple des prairies

La première coupe doit être réalisée au moment où la qualité est optimale. Il est également important de faire pâturer vos vaches lorsque la prairie est au stade idéal. C'est uniquement possible si l'épiaison de toutes les variétés est simultanée. Un certain nombre de mélanges Milkway sont caractérisés par une épiaison simultanée. Cela les distingue de tous les autres mélanges graminées. Vous connaissez à l'avance le moment où la prairie est optimale. Cela facilite le management de la prairie.



### Les fourrages de demain

Les changements climatiques ou de la législation sont des opportunités pour faire évoluer les produits. Prenez par exemple la sécheresse estivale de 2018 ou la législation relative à la production de protéines. Les sélectionneurs de Barenbrug anticipent les évolutions afin de toujours pouvoir proposer les cultures fourragères qui vous conviennent le moment voulu.

### Des agriculteurs socialement responsables

Le consommateur s'intéresse au fonctionnement des exploitations laitières. Des thèmes comme le pâturage, la biodiversité interpellent l'opinion publique. Le nouveau mélange fourrager à base d'adventices et les mélanges Milkway pour le pâturage répondent par excellence à ses préoccupations.

### Produire de manière durable

La bonne gestion des éléments minéraux est une pierre angulaire d'une exploitation durable. Cela repose sur une bonne valorisation des éléments minéraux et de l'eau présents dans le sol par la culture. Les graminées pourvues d'un enracinement profond sont les plus adéquates. Par ailleurs, en tant que fournisseur naturel d'azote, le trèfle est une plante incontournable dans une logique de production laitière durable.

### Une promesse est une promesse

Milkway garantit la qualité la plus élevée. Les mélanges sont réalisés à partir de l'élite de la liste des variétés. De plus, Barenbrug teste tous ses mélanges de variétés dans des parcelles d'essais afin d'évaluer la manière dont elles interagissent. Seuls les mélanges qui obtiennent les meilleurs scores au niveau de la valeur alimentaire, de la pérennité et du rendement sont retenus pour la gamme Milkway. Nous avons ainsi la certitude que Milkway traduit dans les faits ce qui a été promis.





## Prairie

La première coupe est une activité printanière importante qui retient toute l'attention des éleveurs. Ce n'est pas étonnant. La première coupe est une composante importante des rations fourragères. C'est aussi le moment où la bonne conduite de la prairie est récompensée. Une prairie jeune ou bien entretenue produit un meilleur fourrage qu'une prairie âgée. Contrôler régulièrement ses prairies, les rénover ou les renouveler lorsque nécessaire, cela porte toujours ses fruits.

### Prairie permanente

Qu'elles soient exclusivement fauchées ou également pâturées, quel que soit le système fourrager, les prairies permanentes restent la base d'une bonne production de fourrages. La qualité des prairies permanentes est fonction de la constance de la flore prairiale au fil des années. Les mélanges Milkway pour prairies permanentes ont largement fait leur preuve dans la pratique et donnent entière satisfaction aux éleveurs qui les utilisent.

### Prairie temporaire

Opter pour une prairie temporaire peut par exemple se justifier pour compléter une production fourragère un peu limitée. Les prairies temporaires sont aussi souvent insérées dans une rotation avec du maïs ou une autre culture de rente. Une prairie temporaire améliore la fertilité d'un sol, ce qui est toujours favorable à la tête de rotation. Les mélanges graminées Tornado sont destinés aux prairies temporaires, assurent des rendements élevés et contribuent positivement à la fertilité des sols.

### Trèfle

Les apports azotés sont trop faibles pour assurer une production de protéines maximale ? Le trèfle est alors la solution. Le trèfle fixe l'azote atmosphérique et le met à disposition des plantes. Cet azote gratuit permet de compenser les apports limités. Un avantage complémentaire du trèfle est la biodiversité. Le trèfle blanc Alice et le mélange trèfle Duet se combinent parfaitement avec les différents mélanges Milkway.

## Appétant

Ingestion élevée grâce à l'appétence de l'herbe.

- Une ingestion élevée grâce à l'appétence de l'herbe.
- Un lait plus riche en protéines.
- La production laitière la plus élevée à partir de l'herbe.
- Utilisation flexible pour le pâturage et la fauche.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 45 - 55 kg/ha
- Sursemis: 25 kg - 35 kg/ha
- Période de semis: mars à septembre
- Fleurit du 30 mai au 4 juin
- Conditionnement: 15 kg

### Composition\*

Dromara	Ray-grass Anglais tétraploïde	45%
Melonora	Ray-grass Anglais diploïde	25%
Briant	Ray-grass Anglais tétraploïde	15%
Barleo	Fléole des prés	15%

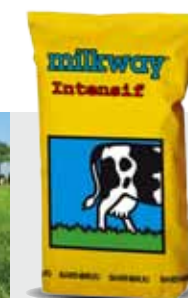
- Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/appetant](http://www.barenbrug.be/fr/appetant)

## Intensif

Une nouvelle coupe tous les 28 jours

- Une nouvelle coupe tous les 28 jours.
- Une date d'épiaison simultanée.
- Un pâturage Intensif.
- Peu d'adventices.
- Une longue durée de vie.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 45 - 55 kg/ha
- Densité sursemis: 35 kg/ha
- Période de semis: mars à septembre
- Fleurit du 28 mai au 1 juin
- Conditionnement: 15 kg

### Composition\*

Barfamos	Ray-grass Anglais tétraploïde	50%
Melonora	Ray-grass Anglais diploïde	25%
Melspring	Ray-grass Anglais diploïde	25%

- Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/intensif](http://www.barenbrug.be/fr/intensif)

## NutriFibre

4 x Mieux. Pour produire le meilleur ensilage d'herbe.

- Préviend l'acidose.
- Le rendement le plus élevé par hectare.
- Une utilisation efficace des minéraux.
- Du foin et de l'ensilage appétants.
- La fétuque élevée à feuilles tendres.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 50 - 60 kg/ha
- Période de semis: mars à septembre
- Déconseille: pour le sursemis avec ray-grass Anglais
- Le mélange s'implante lentement. Une pulvérisation contre les adventices est essentielle la première année.
- Conditionnement: 15 kg

### Composition\*

Barolex	Fétuque élevée à feuilles tendres	45%
Barelite	Fétuque élevée à feuilles tendres	40%
Barleo	Fléole des prés	15%

- Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/nutrifibre](http://www.barenbrug.be/fr/nutrifibre)

## Sursemis

Regarnissage précoce des prairies au printemps

- Germination et implantation extrêmement rapides sur sol froid.
- Résistance élevée à la rouille pour une herbe appétente.
- Sursemis possible en conditions difficiles.
- Egalement adapté au semis après la récolte de maïs.



### Spécifications

- Semer à partir de: 5 °C au sol
- Semer jusque: novembre
- Densité sursemis: 25 - 35 kg/ha
- Densité semis: 40 - 50 kg/ha
- Fleurit du 28 mai au 6 juin
- Conditionnement: 15 kg

### Composition\*

Dromara	Ray-grass Anglais tétraploïde	30%
Barflip	Ray-grass Anglais diploïde	25%
Briant	Ray-grass Anglais tétraploïde	30%
Barleo	Fléole des prés	15%

- Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/sursemis](http://www.barenbrug.be/fr/sursemis)

## TopSilo

Un ensilage avec la valeur alimentaire la plus élevée

- Le fourrage des vaches laitières hautes productrices.
- Une conservation rapide grâce à la teneur élevée en sucres.
- Nettement moins de moisissures.
- Aucune chance pour les adventices.
- Une durée de vie très longue, même uniquement en fauche.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 45 - 55 kg/ha
- Sursemis: 25 - 35 kg/ha
- Période de semis: mars à septembre
- Fleurit du 30 mai au 4 juin
- Conditionnement: 15 kg

### Composition\*

Dromara	Ray-grass Anglais tétraploïde	50%
Melonora	Ray-grass Anglais diploïde	30%
Briant	Ray-grass Anglais tétraploïde	20%

- Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/topsilo](http://www.barenbrug.be/fr/topsilo)

## Extensif avec trèfles

Pour les sols froids et humides avec peu de portance

- Gestion extensive.
- Un bon enracinement.
- Existe également sans trèfles.
- Protéines au fourrage.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 40 - 50 kg/ha
- Densité sursemis: 25 kg/ha
- Période de semis: mars à septembre
- Fleurit du 28 mai au 4 juin
- Conditionnement: 15 kg

### Composition\*

Melonora	Ray-grass Anglais diploïde	30%
Dromara	Ray-grass Anglais tétraploïde	35%
Alice	Trèfle blanc	6%
Barvital	Fétuque des prés	14%
Barleo	Fléole des prés	15%

- Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/extensif](http://www.barenbrug.be/fr/extensif)

## Viandeux

Teneur élevée en matière sèche et ingestion de protéines

- Une production plus élevée de viande grâce à un meilleur fonctionnement du rumen.
- Une ingestion supplémentaire de protéines et d'énergie.
- Une excellente croissance de l'herbe, en toutes conditions.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 45 - 55 kg/ha
- Période de semis: mars à septembre
- Conditionnement: 15 kg

### Composition\*

Barojet	Ray-grass Anglais tétraploïde	30%
Intensiv	Dactyle glomérée	10%
Bariane	Fétuque élevée	40%
Barleo	Fléole des prés	20%

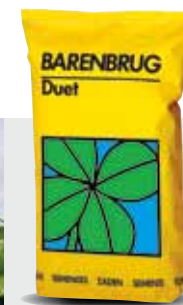
Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/viandeux](http://www.barenbrug.be/fr/viandeux)

## Duet

Spécifique pour mélanges destinés à la fauche

- Production élevée avec faible apport d'azote.
- Augmente la teneur en Omega 3 dans l'ensilage.
- Croissance rapide.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 8 - 10 kg/ha
- Implantation rapide
- Période de semis: mars à septembre
- A combiner avec: Toranado 2, Torando 3, Milkway NutriFibre, Milkway Topsilo
- Conditionnement: 10 kg

### Composition\*

Alice	Trèfle blanc	30%
Lemmon	Trèfle rouge	35%
Spurt	Trèfle rouge	35%

Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/duet](http://www.barenbrug.be/fr/duet)

## Tornado 2

Rendement massif en graminées et amélioration de la structure du sol

- Convient pour un semi tardif en arrière-saison.
- Idéal pour la rotation.
- Augmente la teneur en matière organique du sol.
- A combiner avec le mélange de trèfles Duet.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 45 - 55 kg/ha
- Période de semis: Février à novembre
- Conditionnement: 25 kg

### Composition\*

Barelli	Ray-grass d'Italie tétraploïde	50%
Barmultra II	Ray-grass d'Italie tétraploïde	30%
Baradil	Ray-grass hybride tétraploïde	20%

Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/tornado2](http://www.barenbrug.be/fr/tornado2)

## Quartet

Production élevée avec faible apport d'azote

- Production élevée avec faible apport d'azote.
- Fourrage appétant.
- Meilleure digestibilité.
- Riche en protéine.
- Plus de vie dans le sol.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 4 - 5 kg/ha
- Période de semis : mars à septembre
- A combiner avec: Milkway Appétant, Milkway Intensif, Milkway Viandeux, Milkway TopSilo
- Conditionnement: 10 kg

### Composition\*

Alice	Trèfle blanc	25%
Barbian	Trèfle blanc	25%
Tasman	Trèfle blanc	25%
Calimero	Trèfle blanc	25%

Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/alice](http://www.barenbrug.be/fr/alice)

## Tornado 3

L'ingestion la plus élevée et un énorme rendement en graminées

- Rendement très élevé en une courte période.
- Valeur alimentaire préservée lors d'une fauche tardive au stade épiaison.
- A combiner avec 8 - 10 kg/ha de trèfles Duet.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 45 - 55 kg/ha
- Sursemis: 25 - 30 kg/ha
- Période de semis: Février à novembre
- Conditionnement: 25 kg

### Composition\*

Barfamos	Ray-grass Anglais tétraploïde	40%
Pirol	Ray-grass hybride diploïde	35%
Sabella	Ray-grass hybride diploïde	25%

Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/tornado3](http://www.barenbrug.be/fr/tornado3)

## Prota Plus

Plus de protéine sur votre propre terre

- Un rendement élevé en protéine.
- La puissance du trèfle.
- Améliorateur de sol.



### Spécifications

- Semis en terre nue: 35 kg/ha
- Période de semis: mars à octobre
- Conditionnement: 15 kg

### Composition\*

Barmultra II	Ray-grass d'Italie tétraploïde	60%
Kardinal	Trèfle incarnat	30%
Lightning	Trèfle de perse	10%

Fauchage  Pâturage  Temporaire  Permanente

[www.barenbrug.be/fr/protaplus](http://www.barenbrug.be/fr/protaplus)



## Conservateurs d'ensilage

Tous les efforts que vous avez réalisés pour disposer d'un silo de top qualité méritent l'utilisation d'un conservateur d'ensilage. Un conservateur d'ensilage vous permet de valoriser au mieux votre silo. Considérer que les conservateurs se justifient uniquement lorsque le fourrage est de mauvaise qualité ou a été récolté dans de mauvaises conditions météorologiques n'est plus d'actualité. Bonsilage Fit pour graminées est destiné aux éleveurs qui souhaitent des vaches en bonne santé. Ce conservateur unique stimule la santé des vaches, ce qui les rend par exemple moins sensibles à des maladies comme les fièvres vitulaires ou les acidoses.

### Améliorez la santé de votre troupeau laitier

Vous voulez améliorer de manière simple la santé de votre cheptel laitier ? Alors optez pour le conservateur d'ensilage d'herbe Bonsilage Fit. Le processus de conversion des sucres en acides (énergie) en vue d'assurer la production laitière se déroule en principe dans le rumen de la vache. Avec Bonsilage Fit herbe, il commence déjà durant le processus de conservation. Ce fourrage soulage le rumen, ce qui permet de conserver un pH stable et un bon fonctionnement ruminal.

Vos vaches vont alors ingérer davantage de fourrages grâce à une meilleure dégradation des parois cellulaires. Ce qui rend Bonsilage Fit herbe unique, c'est la production de propylène glycol durant la conservation. Cette production est favorable au bon fonctionnement de tous les organes. Les vaches se sentent alors en meilleure forme, la fréquence de maladies comme les fièvres vitulaires ou les acidoses est moindre. Le résultat final se concrétise au niveau du tank à lait.

Link video: [www.barenbrug.be/fr/ensilage-superieure](http://www.barenbrug.be/fr/ensilage-superieure)





## Bonsilage Fit graminée

Des vaches laitières plus graminée saines avec une production viagère plus élevée

- Fonctionnement optimal du rumen.
- Ingestion plus élevée d'énergie.
- Des ensilages de top qualité.
- Agréation UE.
- Convient en agriculture biologique



### Spécifications

- En poudre soluble dans l'eau
- Dosage : 2 grammes par tonne d'ensilage dissout dans l'eau
- Convient en agriculture biologique
- Pour les ensilages avec une teneur en matière sèche de 28 à 38%
- Conditionnement : liquide 100 grammes, granulé 20 kg

Ensilage d'herbe  Ensilage de maïs

[www.barenbrug.be/fr/bonsilage-fit-graminee](http://www.barenbrug.be/fr/bonsilage-fit-graminee)

## Silostar Liquid HD

Hoogste garantie op geslaagde kuil

- Des ensilages d'herbe directement utilisables.
- Action curative.
- Non agressif.
- Testé dans la pratique.



### Spécifications

- Conservateur liquide
- Dosage : en fonction du produit : 1,5 – 2,5 litres par tonne d'ensilage (voir le site internet)
- Conditionnement : can: 20 kg

Ensilage d'herbe  Ensilage de maïs  CCM  GPS  Drêches de brasserie  Pulpes de betteraves

[www.barenbrug.be/fr/silostar](http://www.barenbrug.be/fr/silostar)

## Bonsilage Speed graminée

Utilisez le fourrage deux graminée semaines après l'ensilage

- Pour un fonctionnement optimal du rumen.
- Destruction rapide des moisissures et des champignons.
- Contient uniquement des souches de bactéries lactobacillus diolivorans.
- Convient également pour traiter les couches supérieures. Ensilage d'herbe Ensilage de maïs



### Spécifications

- En poudre soluble
- Dosage : 2 grammes par tonne d'ensilage d'herbe dissous dans l'eau
- Convient en agriculture biologique
- Pour les ensilages avec une teneur en matière sèche de 28 à 38%
- Conditionnement : liquide 100 grammes

Ensilage d'herbe  Ensilage de maïs

[www.barenbrug.be/fr/bonsilage-speed](http://www.barenbrug.be/fr/bonsilage-speed)

## Bonsilage Plus

Réduisez les pertes d'ensilage de 20% à 4%

- Evite les pertes d'ensilage.
- Plus de VEM et de protéines dans vos ensilages d'herbe.
- Moins d'échauffements et de moisissures.
- 1,6 litres de lait en plus par vache par jour.
- Agréation UE.
- Pour les ensilages d'herbe de 22 à 67% de matière sèche.



### Spécifications

- En granules et en poudre soluble
- Dosage des granules : 0,5 kg/tonne d'ensilage d'herbe
- Dosage en poudre soluble : 1 gramme/tonne d'ensilage d'herbe
- Convient en agriculture biologique
- Pour les ensilages avec une teneur en matière sèche de 30 à 60%
- Conditionnement : granulé 20 kg, liquide : 50 grammes

Ensilage d'herbe  Ensilage de maïs

[www.barenbrug.be/fr/bonsilage-plus](http://www.barenbrug.be/fr/bonsilage-plus)





## Green Earth-Label

Pour Barenbrug, il est important que les producteurs laitiers puissent exercer leur profession de manière responsable et durable. C'est pourquoi un certain nombre de produits Barenbrug se sont vus attribuer le label Green Earth. Ces produits répondent aux critères suivants.

- Une utilisation responsable des minéraux et de l'eau.
- Une amélioration du bien-être animal.
- Une préservation de la biodiversité.
- Une réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.
- Une amélioration de la vie du sol.

 **BARENBRUG**

Make Life Beautiful