



# GREENBAG

## GAINE DE STOCKAGE ET DE CONSERVATION DES FOURRAGES !

GREEN BAG est une gaine de stockage et de conservation des fourrages et des grains humides broyés, noire et blanche co-extrudé 3 couches. La conception du GREEN BAG assure le maintien d'une température interne stable, améliorant ainsi la qualité du fourrage.



Le GREEN BAG a été conçu principalement pour le stockage et la conservation du fourrage sans altérer sa valeur nutritive d'origine. Sa souplesse d'utilisation rend cette technique plus économique que le système d'ensilage traditionnel.

Elaboré également pour la conservation de grains à fort taux d'humidité, grains secs, paille ou fourrage secs, GREEN BAG permet le stockage d'un seul type de fourrage (maïs, orge, sorgho, betterave, navet, chou, etc..) ou des combinaisons de matières fourragères diverses (avoine-orge, avoine-maïs, etc...)

### BÉNÉFICES

- Gaine co-extrudé 3 couches
  - Conservation des fourrages
  - Maintien une température à une fermentation optimale.
  - Grande efficacité de conservation du produit ensilé et maintien de sa valeur nutritive.
  - L'étanchéité prévient la naissance de certaines bactéries aérobies, mois et insectes sans utilisation de produits chimiques.
  - La faible exposition de la matière ensilée à l'air libre pendant le procès de remplissage limite le phénomène de respiration des plantes et évite une montée en température assurant ainsi un processus de fermentation rapide et de meilleure qualité.

### DESCRIPTION

Epaisseur	de 185 à 250 µ
Longueurs	45 à 75 m
Diamètres	5 à 12 pieds
Fixation	Propre, durable et efficace
Couleur	Noire et Blanche
Propriétés mécaniques élevées importantes une grande résistance à la déchirure et impacts	

CO-EXTRUDÉ 3  
COUCHES

TEMPÉRATURE  
INTERNE  
STABLE