

GAINES GREENBAG





GAINES

GREENBAG

Gaine de stockage et de conservation des fourrages et des graines humides broyés.

- Bag noir/blanc obtenu par co-extrusion tri-couche à partir de différentes matières premières de PE (comme linéaires octène et metalocène) d'une épaisseur comprise entre 185 à 250µ.
- Propriétés mécaniques élevées qui lui confèrent une grande résistance à la déchirure et aux impacts.
- Assure un maintien d'une température interne stable, améliorant ainsi la qualité du fourrage.
- Sa couche blanche exposée à l'extérieur limite la montée en température du fourrage par la réflexion des rayons solaires et donc le développement de certaines fermentations non désirées. L'opacité totale de la couche noire en contact avec la matière bloque la transmission des rayonnements I.R. longs.
- 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.
- Élaboré également pour la conservation de grains à fort taux d'humidité, grains secs, paille ou fourrages secs.
- Permet de stocker un seul type de fourrage (maïs, orge, sorgho, betterave, navet, chou, etc.) ou des combinaisons de matières fourragères diverses (avoine-orge, avoine-maïs, etc.).

Remplissage (exemple : herbe)

Diamètre (pied)	Longueur (m)	Capacité en MS (T)	Capacité en matière avec 65% d'humidité (T)	Capacité en matière avec 75% d'humidité (T)
8'	60	70	200	235
9'	60	90	260	300
10'	60	110	315	370
11'	60	130	375	435
12'	60	155	445	520

Dimensions

Diamètre (pieds)	Périmètre (m)	Longueur (m)	Épaisseur (microns)
8'	7,80	45-60-75	225-240
9'	8,62	45-60-75	225-240
10'	9,70	45-60-75	225-240
11'	10,52	45-60-75	225
12'	11,48	45-60-75	225