

Silo en treillis



Le silo en treillis convient parfaitement au stockage supplémentaire de lisier ou d'eau. Ce type de silo est rapide à construire et relativement facile à déplacer. Le silo en treillis peut être utilisé pour le stockage de divers liquides, notamment le lisier, l'eau propre et l'eau sale.

Le silo en treillis Genap est construit à partir d'éléments galvanisés à chaud qui sont reliés les uns aux autres pour créer une construction de paroi solide et stable, avec à l'intérieur un revêtement de silo à lisier pouvant être combiné avec une membrane de protection en HDPE. Le silo convient parfaitement à un placement sur des sols de faible portance ; une fondation en béton n'est pas nécessaire. Le silo en treillis peut être recouvert d'une bâche flottante.

Caractéristiques techniques

- Hauteur 3 mètres, dont 0,5 mètre dans le sol
- Paroi intérieure protégée par des plaques en HDPE noir de 1,5 mm
- Volume : 194 à 2 418 m³
- Utilisation d'acier de haute qualité ; pièces métalliques galvanisées durables
- Revêtement du silo en film PVC-P certifié Kiwa
- Station de déchargement ø 250 - 160 mm
- 10 ans de garantie (expirant)
- Période de référence : 10 ans
- Certifié Komo-Kiwa K108076 conforme à BRL 2342

Options

- Trappe de mélange (1 x 1,65 mètre) pour le mélange depuis l'extérieur (d'autres dimensions sont possibles)
- Différents types de membranes (certifiées Kiwa)
- Station de déchargement en différentes versions
- Conduite de retour
- Tuyau de remplissage par-dessus le bord
- Buse réglable en acier inoxydable
- Mélangeur électrique



- ✓ Installation rapide
- ✓ Pas de sol en béton ou de pilotis requis
- ✓ Déplaçable

Plus d'informations ?

Allez sur [genap.com](https://www.genap.com) ou contactez-nous directement pour prendre un rendez-vous sans engagement avec notre spécialiste de l'agriculture.



Genap

Goorsestraat 1
7041 GA 's-Heerenberg
Pays-Bas

T +31 (0)314 – 66 16 44
E sales@genap.com

Suives-nous:

