

Silo Sirius cubique « Succes » 9,50 m³ - Bicône - Remplissage par GODET Sirus

Référence : P10SIR00017

Détails

Le silo "SUCCES" Bicône, d'une capacité de 9,50 m³, est spécialement conçu pour un aliment. Il présente les caractéristiques suivantes :

Volume: 9,50 m³

Capacité théorique à une densité de 0,65 : 6,18 tonnes

Structure sur 4 pieds en acier galvanisé, avec platine de fixation et croisillons de contreventement

Construction en tôle galvanisée de 15/10ème, assemblée par boulonnage et jointée

8 visuels de niveau en polycarbonate traité anti-UV pour une surveillance facile

2 Sorties axiales de dimension 350 x 350 pour un déchargement efficace

Ouverture du toit facilitée par un treuil

2 Trappes de condamnation pour assurer la sécurité et le contrôle d'accès.

Ces caractéristiques font du silo "SUCCES" un choix pratique et fiable pour le stockage d'aliments, offrant robustesse, facilité d'utilisation et contrôle optimal.

Montage : par vos soins ou sur devis de SIRUS
Pour obtenir la garantie décennale, le montage ou un contrôle (si montage par vos soins) doit être réalisé par la société SIRUS

Le silo "SUCCES" Bicône, d'une capacité de 9,50 m³, a été spécialement conçu pour le stockage d'un aliment, offrant une solution complète et efficace pour les besoins industriels. Sa construction robuste repose sur une structure solide supportée par quatre pieds en acier galvanisé, munis de platines de fixation et de croisillons de contreventement, assurant ainsi une stabilité optimale. La cuve, fabriquée en tôle galvanisée de 15/10ème, est assemblée avec précision par boulonnage et jointée, garantissant une résistance à toute épreuve et une durabilité à long terme.

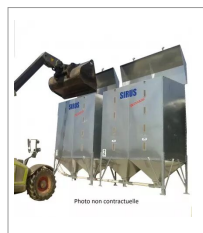
Avec un volume de 9,50 m³, ce silo offre une capacité théorique de stockage pouvant atteindre 6,18 tonnes à une densité de 0,65, répondant ainsi aux exigences de stockage industriel. La surveillance du niveau de contenu est simplifiée grâce aux huit visuels en polycarbonate traité anti-UV, assurant une visibilité claire et durable. Les sorties axiales de dimension 350 x 350 facilitent le déchargement du contenu de manière efficace.

Le silo "SUCCES" Bicône est également équipé d'un système d'ouverture du toit par treuil, offrant une accessibilité pratique pour les opérations de chargement et de déchargement. Par ailleurs, les trappes de condamnation assurent un contrôle sécurisé de l'accès au silo, renforçant ainsi les normes de sécurité.

En résumé, ce silo "SUCCES" allie fonctionnalité, robustesse et praticité, en faisant un choix idéal pour le stockage d'aliments dans des conditions industrielles exigeantes.

La validation de votre commande implique :

-D'avoir la capacité de décharger le matériel : les produits peuvent être lourd et volumineux. Il sera donc nécessaire de prévoir le matériel pour le déchargement et potentiellement avoir suffisamment de place pour accueillir une semi-remorque et qu'il n'y est pas de ligne électrique au-



dessus de la dalle béton qui pourra accueillir le silo. Promodis et le transporteur ne seront pas responsable du déchargement. Dans le cas d'une impossibilité de livraison, les frais de port et de retour seront déduits du remboursement

Pour s'assurer en tout point que ce produit correspond bien à votre utilisation, contactez-nous au 02 38 63 90 49 afin de finaliser la prise de commande.

Garantie: ce produit est garanti pendant 12 mois à dater de la livraison contre tout défaut de matière et de fabrication à l'exclusion de tout dommage ayant pour origine une cause étrangère aux produits, tels que défaut d'entretien, entretien défectueux, accident, usure normale, ou tout autre incident ne provenant pas de notre fait. Notre garantie se limite au remplacement pur et simple dans le meilleur délai possible de toute pièce ou partie à propos de laquelle il est établi un vice au sens ci-dessus sans ouvrir droit à dommages et intérêts. Le remplacement ne se fera qu'après examen des pièces en cause par SIRUS.

Caractéristiques	
Largeur (m)	3
Types de produits	Silo cubique
Type de produit	Silo cubique
Profondeur (m)	1,5
Hauteur de remplissage (m)	3,1
Hauteur sous cône (m)	0,5
Volume (m ³)	9,5
Capacité théorique à une densité de 0,65 (T)	6,18
Ouverture du toit	Par treuil
Type de pieds	4 pieds Galvaavec platine de fixation
Type de tôle	tôle Galva 15/10ème Boulonnée et jointée
Type de sortie	2 sorties axiales 350 x 350