

Abreuvoir POLYTHERME avec 2 boules

Référence : P6LAG30537

Détails

Abreuvoir isolé résistant à la pénétration du gel à boule moussée amovible et facile à nettoyer. Pour l'abreuvement de troupeaux.

Abreuvoir isolé résistant à la pénétration du gel à boule moussée amovible et facile à nettoyer. Pour l'abreuvement de troupeaux. Abreuvoir isotherme de grande contenance à double paroi isolée par une mousse polyuréthane, d'un couvercle isotherme à double joint muni de 2 boules moussées. La boule flotte sur l'eau contenue dans le bac. Quand l'animal appuie sur la boule, elle s'escamote sous le couvercle grâce à une forme prévue à cet effet. Après l'abreuvement, elle revient en place toute seule et ferme le point d'eau afin de le rendre isotherme. Bac avec mécanisme à niveau constant, système de nettoyage intégré pourvu d'une vanne de sélection et d'un bouchon de vidange.

Conserve l'eau à température positive et ce jusqu'à une température ambiante de - 30° et une eau fraîche en cas de forte chaleur.

Le système d'ouverture couvercle par tenon et mortaise en partie arrière du bac et du couvercle. Le raccordement au circuit d'eau se fait directement sous le bac pré-équipé d'un tuyau de raccordement protégé par un manchon isolant. Modification du couvercle par l'ajout d'une option afin de passer de modèle boule à coupelle et vice versa. La boule flotte sur l'eau contenue dans le bac dont le niveau est toujours régulé par le mécanisme à niveau constant La Gée 32 l/mn. S'utilise en intérieur ou en extérieur. Fixation au sol sur une dalle surélevée d'une vingtaine de cm. Pour une bonne isolation positionner le joint d'étanchéité fourni sous le bac. Ouverture rapide et système de nettoyage intégré.



Caractéristiques	
Matière	résine de polyéthylène rotomoulée
Modèle	2 boules
Fixation	à poser au sol
Types de produits	Abreuvoir
Raccordement	Ø 1/2" (15/21 mm) - femelle
Mécanisme	flotteur
Débit	1 à 32 L/min
Système	à niveau constant
Pression	du réseau
Bouchon de nettoyage	Ø 90 mm
Flotteur	pression du réseau en polyamide blanc (P1138310)
Contenance	75 l