

NOTICE INSTALLATION

VITAL'O STAB



FR Cher client,

Vous venez de faire l'acquisition du VITAL'O bac de stabulation et nous vous en remercions. Ce bac a été conçu pour répondre à vos exigences du quotidien et nous avons rédigé cette notice afin de vous faciliter son installation.

L'ensemble comprend :

- Une cuve en polyéthylène haute densité double peau ayant une capacité de 150 litres
- Un support en galva sur lequel doit reposer la cuve
- 2 supports latéraux à fixer au mur munis d'un doigt d'indexage permettant la rotation de la cuve
- 1 flotteur à très haut débit à installer sous le capot
- 1 flexible d'1 m 30 permettant le raccord du flotteur vers le tuyau d'induction d'eau
- Des pièces de plomberie permettant le raccord entre le flotteur et le flexible.

NL Beste klant,

U heeft zojuist de automatische VITAL'O drinkbak gekocht waarvoor onze dank. Deze bak werd speciaal ontworpen om aan uw dagelijkse behoeftes te voldoen en we hebben deze handleiding opgesteld om de installatie ervan te vergemakkelijken.

Het leveringspakket bestaat uit:

- een hoogdichte polyethyleen tank met dubbele wanden, met een inhoudscapaciteit van 150 liter.
- een gegalvaniseerde steun waarop de bak moet rusten
- 2 zijdelingse wandbevestigingen waarmee de drinkbak enkel met een wijsvinger kan worden gekanteld
- 1 hoge druk vlotterventiel die onder een beschermkap dient geïnstalleerd te worden
- 1 slang van 1 m 30 voor de aansluiting van de vlotter op de waterleiding
- onderdelen voor de aansluiting van de vlotter op de slang.



VITAL.COM
CONCEPT

VITAL CONCEPT

80 rue Arthur Enaud - ZI de Très Le Bois
CS 60362 - 22603 LOUDÉAC CEDEX

80 rue Arthur Enaud - ZI de Très Le Bois
CS 60362 - 22603 LOUDÉAC CEDEX

0 801 800 100

Service & appel
gratuits

0 800 582 42

Voor inlichtingen
bel gratis

Le flexible :

Ce flexible en caoutchouc d'1 m 30 permet de faire basculer intégralement la cuve sans forcer sur le tuyau d'induction d'eau. Nous vous conseillons de l'installer en veillant à respecter la courbure naturelle du flexible.

En fonction de votre installation, il est possible de rajouter un raccord tournant afin de limiter le plus possible la tension du flexible sur le flotteur.

Le flotteur :

Ce flotteur très haut débit (modèle Topaz) est un modèle reconnu et éprouvé depuis de nombreuses années pour les bacs de pâturage. Le flotteur haut débit est modulable en fonction du bac dans lequel il est installé.

- Retirer le capot de protection
- Monter le flotteur de sorte que la boule jaune soit au plus près de l'arrivée d'eau
- Poser le flotteur sur le support inox
- Refermer le capot

Il peut être nécessaire de moduler la hauteur de la boule du flotteur en fonction du niveau d'eau que vous souhaitez dans la cuve.

Raccorder le flotteur au flexible.

En fonction de votre installation, il peut être nécessaire de raccorder le flotteur et le flexible par le bas. Pour cela, quelques pièces ont été ajoutées avec l'abreuvoir :

- Une traversée de paroi taraudée (Réf. 1410362) servant de rallonge au flotteur
- Un mamelon laiton double mâle 20/27 (Réf. 52000079) permettant de raccorder la traversée au coude.
- Un coude laiton ¾ Male/ Femelle (Réf. 52000066) permettant la jonction vers le flexible.

De slang :

Met deze rubberen slang van 1,30 m kan de drinkbak volledig gekanteld worden zonder dat de waterinlaatleiding daarbij wordt aangedrukt. Wij raden u aan de slang te installeren rekening houdend met de natuurlijke kromming van de slang. Afhankelijk van uw installatie is het mogelijk om een wartel toe te voegen om de spanning van de slang op de vlotter zo veel mogelijk te beperken.

De vlotter :

Deze hoge druk vlotterventiel (Topaz model) is een erkende en bewezen model voor een gebruik op weidedrinkbakken.

De vlotter is regelbaar volgens de tank waarin hij wordt geïnstalleerd.

- Verwijder de beschermkap
- Installeer de vlotter zodanig dat de gele bal zich zo dicht mogelijk bij de waterinlaat bevindt
- Plaats de vlotter op de RVS houder
- Sluit de beschermkap

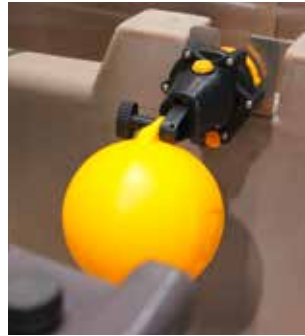
Het is mogelijk dat de hoogte van de vlotterbal moet worden aangepast aan het gewenste waterniveau in de bak

Aansluiting van de vlotter op de slang.

Afhankelijk van uw installatie kan het nodig zijn de vlotterventiel en slang aan de onderkant aan te sluiten.

Daarvoor werden enkele onderdelen met de drinkbak bijgevoegd:

- Een getapte wanddoorlaat (Réf 1410362) dienende als verlengstuk voor de vlotter
- Een dubbele mannelijke messing nippel 20/27 (Réf. 52000079) om de doorvoer met de bocht te verbinden.
- Een messing bocht ¾ man/vrouw (Réf 52000066) om de aansluiting op de slang mogelijk te maken.



Mise à jour : février 2018