

# DRINKER HEATER CABLE

GEBRUIKSAANWIJZING / INSTRUCTIONS / GEBRAUCHSANWEISUNG / UTILISATION

## DRINKBAK VERWARMINGKABEL (FLEXIBEL)



Verwarmingkabel om drinkbakken vorstvrij te houden.

Eenvoudig en doeltreffend.

Laagspanning (12V) en dus veilig!

### GEBRUIKSAANWIJZING:

- Doe de drinkbak vol met water en plaats de verwarming met de RVS ommanteling in de drinkbak. De verwarmingkabel kunt u buigen, zodat deze in iedere drinkbak past. (De aansluiting tussen de verwarming en de zwarte kabel moet ook in de drinkbak)
- Plaats de drinkbak.
- Sluit de adapter aan!

### BELANGRIJK:

- Alleen geschikt voor gebruik in water.
- Zorg dat de adapter droog blijft.
- Zorg dat u de zwarte kabel zo neerlegt dat deze niet beschadigd kan worden.

## DRINKER HEATER CABLE (FLEXIBEL)



Heatingcable to keep drinkers ice-free.

Simple and effective.

Low voltage (12V)!

### INSTRUCTION MANUAL:

- Fill the drinker with water and place the heating cable with the stainless steel covering in it. The heating cable is flexible so it will fit any drinker. (The connecting piece between the cable and the heating should be inside the drinker.)
- Put the drinker in place.
- Plug the adapter in.

### IMPORTANT:

- Only suitable for use in water.
- Make sure the adapter stays dry.
- Make sure u place the black wire so it can not be damaged.

## HEIZKABEL FÜR TRÄNKEN (FLEXIBEL)



Heizkabel, um Tränken frostfrei zu halten.

Einfach und effektiv.

Mit 2.20 m Kabel.

Mit (12 Volt) Adapter und somit sicher!

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Füllen Sie die Tränke mit Wasser und legen Sie die VA-geschützte Heizschlaufe in die Tränke. Sie können die Heizschlaufe so verbiegen, dass sie in die Tränke passt. (Die Anschlussverbindung zwischen der Heizschlaufe und dem schwarzen Kabel muss ebenfalls in die Tränke)
- Stellen Sie die Tränke standfest auf.
- Schließen Sie den Adapter ans Stromnetz an!
- Die Tränke ist einsatzbereit!

### WICHTIG:

- Nur für den Einsatz im Wasser geeignet.
- Vergewissern Sie sich, dass der Adapter trocken bleibt.
- Vergewissern Sie sich, dass das schwarze Kabel so liegt, dass es nicht beschädigt werden kann.

## CÂBLE CHAUFFANT (FLEXIBLE)



Câble chauffant pour éviter l'eau de geler dans les abreuvoirs.

Simple et efficace.

Basse tension (12V)!

### UTILISATION

- Remplir l'abreuvoir avec de l'eau et placer câble chauffant avec la couverture en acier inoxydable dedans. Le câble est souple et pour ça adaptable avec tous les abreuvoirs. (La pièce de liaison entre le câble et le chauffage doit être à l'intérieur de l'abreuvoir)
- Mettez l'abreuvoir en place.
- Brancher le fil.

### IMPORTANT:

- Uniquement pour utilisation dans l'eau.
- Assurez-vous que l'adaptateur reste sec.
- Assurez-vous que le câble noir ne peut pas être endommagé.