

GEBRUIKSAANWIJZING FISH FEEDER PRO

GEBRAUCHSANWEISUNG FISH FEEDER PRO

MODE D'EMPLOI DU FISH FEEDER PRO

USER INSTRUCTIONS FISH FEEDER PRO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ FEEDER

**velda**

brings life to your pond



# **NL GEBRUIKSAANWIJZING FISH FEEDER PRO**

## **INTRODUCTIE**

Met deze professionele voederautomaat bent u in het bezit gekomen van een uitgekiend en geavanceerd voedersysteem voor de tuinvijver. Of het nu gaat om siervijvers met goudvissen en goudwinden of om speciaalvijvers met koikarpers; alle soorten vissen zijn gebaat bij voldoende en regelmatige voeding. Velda heeft veel aandacht besteed aan het gebruiksgemak, de voederfrequentie en de instellingsmogelijkheden van het systeem. Wij wensen u veel plezier met deze Fish Feeder Pro.

## **ALGEMEEN**

In de vrije natuur zijn vissen voortdurend op zoek naar voedsel. De spijsvertering is daar dan ook op ingesteld. Het maag-darmkanaal is kort en de vertering van het voedsel navenant. In de vijver kan het voeren met te grote hoeveelheden leiden tot indigestie en vervuiling van het milieu. Een gezond visbestand met constante groei wordt verkregen door dagelijks meerdere keren met afgepaste hoeveelheden te voeren. Vooral tijdens vakantieperiodes en bij minder gunstige weersomstandigheden worden de vissen nog wel eens 'vergeten'. Met de Fish Feeder Pro is dit probleem opgelost. Velda heeft deze voederautomaat speciaal ontwikkeld om meerdere keren per dag en in gewenste hoeveelheden de voeding te verzorgen. Tijdens de vakantie, maar ook in weer en wind, zijn uw vissen daarmee dagelijks verzekerd van een regelmatige en constante hoeveelheid voeding. Met deze Fish Feeder Pro voert u de gewenste hoeveelheid voer tot wel twintig keer per etmaal. Omdat al het voer wordt gegeten, zal het vijvermilieu niet extra worden belast en blijven de vissen gezond. Zeker voor liefhebbers van koikarpers is een uitgekiende voedering van deze vissen van belang voor het verkrijgen van een optimaal kleurpatroon en een constante groei. De inhoud van de voedercontainer is ca. 3 liter. De container bevat een kijkglas, waardoor het voerniveau binnen de container zichtbaar blijft. Het uitgekiende ontwerp van de voedercontainer en het voermechanisme voorkomt dat er vocht bij het voer kan komen. Verder worden er vier demontabele doseerschroeven bijgeleverd, waarmee diverse voersoorten kunnen worden gevoerd. Een getande doseerschroef voor vlok- en natuervoeders en 3 speciaal ontworpen wormschroeven voor verschillende soorten korrelvoer van 3 tot 12 mm. De hoeveelheid voer per dosis is verschillend per wormschroef. U kunt proefondervindelijk vaststellen hoeveel de dosis is bij een bepaalde schroef en aldus het aantal doses per voederbeurt kiezen. De Fish Feeder Pro is voorzien van een digitaal bedieningsdisplay. Het bedieningsdisplay is spatwaterdicht en heeft een lcd uitleesvenster. De eenmaal ingestelde voedertijden en doses blijven na een stroomstoring intact.

## **GEBRUIKSAANWIJZING**

De Fish Feeder Pro kan op meerdere manieren bij de vijver worden aangebracht: (zie illustraties)

### **1. In de grond met behulp van de bijgeleverde grond-/muurpen**

De grond-/muurpen wordt zo dicht mogelijk bij de voederplaats, naast de vijver, ca. 25 tot 30 cm in de grond bevestigd. Zorg voor een stevige en rechte verankering. Vervolgens wordt hierop de voedercontainer bevestigd door deze over de

montageplaat aan het uiteinde van de grond-/ muurpen te schuiven. Aan de achterzijde van de voedercontainer is hiervoor een speciale uitsparing aanwezig. De voedercontainer dient ten minste 20 cm boven het water niveau te blijven.

## **2. Aan de muur met behulp van de bijgeleverde grond-/muurpen**

De grond-/muurpen kan worden vastgeschroefd op een daarvoor geschikte plaats. Vervolgens wordt hierop de voedercontainer bevestigd door deze over de montageplaat aan het uiteinde van de grond-/muurpen te schuiven. Aan de achterzijde van de voedercontainer is hiervoor een speciale uitsparing aanwezig. De voedercontainer dient ten minste 20 cm boven het water niveau te blijven.

## **3. Aan de muur met behulp van de bijgeleverde muurplaat**

De muurplaat kan worden vastgeschroefd op een daarvoor geschikte plaats. De voedercontainer dient ten minste 20 cm boven het water niveau te blijven.

## **4. Boven de vijver met behulp van een touw of kabel**

De voedercontainer kan worden opgehangen door een touw of kabel te bevestigen aan de handgreep van het deksel (ten minste 20 cm boven het water niveau).

Het bedieningsdisplay kan worden vastgeschroefd op een droge en tegen zon beschutte plaats. De Fish Feeder Pro wordt geleverd met 5 m veiligheidskabel voor buiten. Optioneel is een verlengkabel van 10 m verkrijgbaar.

## **BASISINSTELLINGEN**

U kunt door de menu-items navigeren met de pijltoetsen en deze selecteren met de middelste (set) toets. Als het zwarte (cursor) vlakje knippert, kunt u de instelling veranderen. U kunt de pijltoetsen gebruiken om de juiste instelling te kiezen. Bevestig deze met de middelste set-toets.

## **Eerste gebruik**

Bij het eerste gebruik dienen datum, tijd en taal worden ingesteld met behulp van het display. Deze instellingen kunt u aanpassen door met de pijltoetsen naar 'datum/tijd' te navigeren en te selecteren met de middelste (set) toets. U kunt dan de dagen, maanden en jaren aanpassen met de pijltoetsen en bevestigen met de middelste (set) toets. Op dezelfde manier kunt u de tijd instellen. Verder kunt u de gewenste taal kiezen. Als u dit gedaan heeft, komt u weer terug in het menu.

## **Standaardinstellingen**

In het menu 'instellingen' kunt u er voor kiezen alle instellingen terug te veranderen naar de standaardinstellingen. Ook na een reset of wanneer u niets instelt gelden de standaardinstellingen. Wanneer gebruik wordt gemaakt van de standaardinstellingen wordt er automatisch vier keer per dag een dosis gevoerd.

## **Basisscherms**

Als er op een willekeurige toets wordt gedrukt, verschijnt het basisscherms; de belangrijkste informatie over het voederapparaat. Hierop is af te lezen of de automatische voeding is ingeschakeld, het aantal voedingen per dag en de hoeveelheid per voeding.

## Menu bedieningsdisplay

### Scherm slaapmodus

Als het bedieningsdisplay 30 seconden geen input heeft ontvangen, schakelt de 'slaapmodus' in en gaat de schermverlichting uit. Dit is om optimale kwaliteit en levensduur van het display te handhaven. Zodra er een toets wordt aangeraakt, licht het scherm weer op.

automatische voeding	aan
voedingen/dag	4
hoeveelheid/voeding	1 dosis
extra handmatige voeding	>
instellingen	>
velda	21-06-09 23:56

### Toetsenblokkering

Het bedieningsdisplay bevat een toetsenblokkering-functie om te voorkomen dat de instellingen per ongeluk veranderd kunnen worden. Zodra u de middelste (set) toets 3 seconden ingedrukt houdt, worden de toetsen vergrendeld. De melding *toetsen geblokkeerd - druk de 'O'-knop 3 sec. in om te deblokken* verschijnt. Als u de middelste (set) toets daarna weer 3 seconden ingedrukt houdt, ontgrendelt het toetsenbord weer. Deze functie kan naar wens worden in-/uitgeschakeld.

automatische voeding	aan
velda	21-06-09 23:56

### AUTOMATISCHE VOEDING

Met de Fish Feeder Pro kan maximaal 20 keer per etmaal automatisch worden gevoerd. De intervallen tussen de voederbeurten dienen ten minste 30 minuten te zijn. Als de automatische voeding is uitgeschakeld, dan wordt er niet gevoerd. U kunt altijd handmatig (extra) voeren, ongeacht of de automatische voeding in- of uitgeschakeld is. Na een reset of wanneer u niets instelt, gelden de standaardinstellingen: 4 keer per dag 1 dosis automatische voeding.

voedingen/dag	4
velda	21-06-09 23:56

### Voedingen per dag

U kunt het aantal voedingen bepalen tussen 1 en 20 keer per dag. De voederbeurten worden automatisch verspreid tussen 8 uur 's ochtends en 8 uur 's avonds. Als u 7 voedingen kiest, krijgen uw vissen voer om 8.00 uur, 10.00 uur, 12.00 uur, 14.00 uur, 16.00 uur, 18.00 uur en om 20.00 uur. Als u akkoord bent met deze voedertijden, kunt u dat bevestigen door 'voedertijden ok' te kiezen. Als u de voedertijden nog wilt aanpassen, is dat mogelijk door met de pijltoetsen naar een bepaalde voeding te navigeren en te selecteren door op de middelste (set) toets te drukken. U kunt dan eerst de uren aanpassen met de pijltoetsen en bevestigen met de middelste (set) toets. Daarna kunt u de minuten aanpassen met de pijltoetsen en bevestigen met de middelste (set) toets. U kunt deze stappen herhalen om de andere voedertijden aan te passen. Op deze manier kunt u ook voedertijden instellen voor 8 uur 's ochtends of na 8 uur 's avonds.

voedertijden ok	>
tijd voeding 1	08:00
tijd voeding 2	12:00
velda	21-06-09 23:56

hoeveelheid/voeding	1 dosis
velda	21-06-09 23:56

extra handmatige voeding	
hoeveelheid	1 dosis
velda	21-06-09 23:56

datum/tijd	>
taal	>
standaard instellingen	>
velda	21-06-09 23:56

datum&tijd ok	>
datum	21-06-09
tijd	23:56
velda	21-06-09 23:56

## **Hoeveelheid per voeding**

U kunt de hoeveelheid voer per voeding bepalen tussen 1 en 10 doses. De hoeveelheid voer per dosis is verschillend per wormschroef. U kunt proefondervindelijk vaststellen hoeveel een dosis is bij een bepaalde schroef en aldus het aantal doses per voederbeurt kiezen. Geavanceerd en zeer bijzonder is dat het automatische voedersysteem de ingestelde hoeveelheid voer niet in éénmaal afgeeft, maar dit in drie porties verdeelt en met pauzes van steeds circa 1 minuut vrijgeeft.

## **Extra handmatige voeding**

U kunt altijd handmatig (extra) voeren, ongeacht of de automatische voeding in- of uitgeschakeld is. U kunt de hoeveelheid voer per handmatige voeding bepalen tussen 1 en 10 doses.

## **VOEDERSOORTEN**

De Fish Feeder Pro kan worden gebruikt voor vrijwel alle soorten voer (zie illustratie).

- A** Met de getande doseerschroef kunnen vlok- en natuurvoeders worden gevoerd.
- B** Met de grofste doseerschroef kunnen pellets van 9 tot 12 mm worden gevoerd.
- C** Met de middelste doseerschroef kunnen pellets van 6 tot 8 mm worden gevoerd.
- D** Met de fijnste doseerschroef kunnen pellets van 3 tot 5 mm worden gevoerd.

Alvorens de doseerschroef te wisselen, maakt u de Fish Feeder Pro leeg en schoon.

## **HERFST EN WINTER**

Zodra in de herfst de buittemperatuur daalt, hebben de vissen door het lage energiegebruik minder voeding nodig. Beperk in deze periode de hoeveelheid voer. Zodra de watertemperatuur 8 °C of minder is kan de voederautomaat bij de vijver worden verwijderd. Bij deze lage temperaturen kunt u volstaan door 1 of 2 keer per week handmatig een hoeveelheid wintervoer te geven.

## **ONDERHOUD**

Om een goede continuïteit van het voeren te waarborgen, dient de Fish Feeder Pro zo nu en dan te worden schoongemaakt. In ieder geval bij het verwisselen van het voer en/of de doseerschroef. Zorg er voor dat de voedercontainer leeg is en verwijder de doseerschroef door deze linksom te draaien. Verwijder met een borsteltje het stof van de schroef en het wormhuis. Alvorens de Feeder voor de winter op te bergen, maakt u de voedercontainer, het wormhuis en de doseerschroeven schoon en droog, waarna het apparaat op een droge plek tot het volgende voorjaar kan worden weggezet.

## **VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

Zorg voor een deugdelijke geaarde aansluiting op het stroomnet en maak gebruik van een aardlekschakelaar van nominaal 30 mA. Bij beschadiging van het apparaat, bedieningsdisplay of kabel mag het apparaat niet meer worden gebruikt. Bij werkzaamheden in of om de vijver dienen alle elektrische apparaten te worden uitgeschakeld. Dit geldt dus ook voor de Fish Feeder Pro.

## **GARANTIE**

Velda garandeert, voor een periode van 24 maanden na aankoop, het correct functioneren van dit apparaat. Zie de voorwaarden en bepalingen op bijgaande garantiekaart.

# **D GEBRAUCHSANWEISUNG FISH FEEDER PRO**

## **EINFÜHRUNG**

Mit diesem Velda Futterautomaten besitzen Sie ein ausgeklügeltes und fortschrittliches Fütterungssystem für den Gartenteich. Ob es sich nun um Zierteiche mit Goldfischen und Goldorfen handelt oder um Spezialteiche mit Koikarpfen, alle Fischarten profitieren von einer ausreichenden, vor allem aber auch regelmäßigen Fütterung. Velda hat daher bei der Entwicklung ein besonderes Augenmerk auf die Anwendertreue und die Fütterungsfrequenz und die Einstellungsmöglichkeiten des Systems gelegt. Wir wünschen Ihnen nun viel Vergnügen mit Ihrem Fish Feeder Pro.

## **ALLGEMEINES**

In der freien Natur sind Fische fortwährend auf Nahrungssuche. Die Verdauung ist daher auch daran angepasst. Der Magen-Darmkanal ist kurz und der Verdauung der Nahrung dementsprechend. Im Teich kann eine Fütterung zu großer Mengen zu Verdauungsstörungen bei den Fischen und einer Verunreinigung des Milieus führen. Einen gesunden Fischbestand mit konstantem Wachstum bekommt man, wenn man täglich mehrmals abgepasste Mengen füttert. Vor allem in Ferienzeiten und bei ungünstigen Wetterbedingungen werden die Fische manchmal 'vergessen'. Mit dem Fish Feeder Pro ist dieses Problem jetzt gelöst. Velda hat diesen Futterautomat speziell entwickelt um mehrmals täglich und in den gewünschten Mengen das Futter zu geben. Während des Urlaubs, aber auch bei Wind und Wetter ist nun täglich gewährleistet, dass Ihre Fische regelmäßig und eine konstante Menge Futter bekommen. Mit dem Fish Feeder Pro füttern Sie nach Bedarf indem Sie die Futtermenge einstellen, und das bis zu 20 Mal am Tag. Da das gesamte Futter gefressen wird, wird das Teichmilieu nicht extra belastet und bleiben die Fische gesund. Besonders für Liebhaber von Koikarpfen ist die planmäßige Fütterung dieser Fische wichtig, um eine optimale Farbgebung und ein konstantes Wachstum zu erhalten. Der Futterbehälter hat ein Fassungsvermögen von ca. 3 Liter und durch das Schauglas ist die aktuelle Füllmenge immer ersichtlich. Die ausgeklügelte Konstruktion und der Futtermechanismus verhindern, dass Feuchtigkeit an das Futter gelangt. Weiterhin werden vier austauschbare Futterschnecken mitgeliefert, mit denen verschiedene Futtersorten gefüttert werden können. Eine gezahnte Dosierschnecke für Flock- und Naturfutter und 3 speziell entworfene Schraubenschnecken für verschiedene Körnerfutter von 3 bis 12 mm. Sie können beim ersten Mal selbst testen welche Futtermenge mit welcher Schnecke abgegeben wird und dann die Anzahl der Fütterungen festlegen. Zum Fish Feeder Pro gehört ein digitales Bedienungsdisplay, spritzwasserdicht und mit einer LCD Anzeige. Die einmal eingestellten Fütterungszeiten und Mengen bleiben auch bei einer Stromstörung gespeichert.

## **GEBRAUCHSANWEISUNG**

Der Fish Feeder kann auf verschiedene Arten am Teich angebracht werden:  
(siehe Illustration)

### **1. In der Erde mit dem beigelegten Erd-/Mauerfuß**

Der Erd-/Mauerfuß wird so nah wie möglich am Futterplatz neben dem Teich ca. 25

bis 30 cm in die Erde gesteckt. Sorgen Sie für eine stabile und gerade Verankerung. Anschließend wird hierauf der Futterbehälter befestigt indem dieser über die Montageplatte an der oberen Seite des Erdstiftes bzw. des Wandhalters geschoben wird. An der Rückseite des Futterbehälters ist hierfür eine spezielle Aussparung. Der Futterbehälter sollte mindestens 20 cm über der Wasseroberfläche montiert werden.

## **2. Wandmontage mit dem beigefügten Erd-/Mauerfuß**

Der Erd-/Mauerfuß kann an einem dafür geeigneten Platz festgeschraubt werden. Anschließend wird hierauf der Futterbehälter befestigt indem dieser über die Montageplatte an der oberen Seite des Erdstiftes bzw. des Wandhalters geschoben wird. An der Rückseite des Futterbehälters ist hierfür eine spezielle Aussparung. Der Futterbehälter sollte mindestens 20 cm über der Wasseroberfläche montiert werden.

## **3. Wandmontage mit dem beigefügten Mauerplatte**

Der Mauerplatte kann an einem dafür geeigneten Platz festgeschraubt werden. Der Futterbehälter sollte mindestens 20 cm über der Wasseroberfläche bleiben.

## **4. Über dem Teich mit einem Draht oder Seil**

Indem Sie einen Draht oder ein Seil am Griff des Deckels befestigen kann der Futterbehälter über den Teich gehängt werden. Der Futterbehälter sollte mindestens 20 cm über der Wasseroberfläche hängen.

Das Bedienungsdisplay kann an einem trockenen und gegen Sonne geschützten Platz festgeschraubt werden. Der Fish Feeder wird mit 5 m Sicherheitskabel für außen geliefert. Optional ist ein 10m Verlängerungskabel erhältlich.

## **BASISEINSTELLUNGEN**

Sie können mit den Pfeiltasten durch die Menüpunkte navigieren und diese mit der mittleren (Set) Taste selektieren. Wenn das schwarze (Cursor) Feld blinkt, können Sie die Einstellung ändern. Für die Auswahl der richtigen Einstellung können Sie die Pfeiltasten verwenden und dann mit der mittleren "Set" Taste bestätigen.

## **Inbetriebnahme**

Bei der ersten Inbetriebnahme müssen Datum, Zeit und Sprache mit dem Display eingestellt werden. Diese Einstellungen können Sie durch Navigation mit den Pfeiltasten nach 'Datum/Zeit' selektieren und mit der mittleren (Set) Taste einstellen. Sie können dann die Tage, Monate und Jahre mit den Pfeiltasten anpassen und mit der mittleren (Set) Taste bestätigen. Auf dieselbe Art und Weise können Sie die Zeit einstellen. Weiterhin können Sie die Spracheinstellung wählen. Wenn Sie das gemacht haben gelangen Sie wieder zurück zum Menü.

## **Standardeinstellungen**

In dem Menü 'Einstellungen' können Sie alle vorgenommenen Änderungen verwerfen und die Standardeinstellungen wieder herstellen. Auch nach einem Reset oder wenn Sie keine Einstellungen vornehmen gelten die Standardeinstellungen. Bei den Standardeinstellungen wird automatisch vier Mal pro Tag eine Dosis gefüttert.

## **Basisschirm**

Indem Sie eine beliebige Taste drücken erscheint der Basisschirm mit den wichtigsten Informationen zum Fütterungsautomaten. Hier sind abzulesen, ob die automatische Fütterung eingeschaltet ist, die Anzahl der Fütterungen pro Tag und die Menge pro Fütterung.

## Menü Bedienungsdisplay

Automat. Fütterung	An
Fütterungen/Tag	4
Menge	1 Dosis
Extra manuelle Fütterung	>
Einstellungen	>
velda	21-06-09 23:56

## **Schirm Ruhemodus**

Wenn das Bedienungsdisplay 30 Sekunden lang keinen Input registriert, schaltet der 'Ruhemodus' ein und erlischt die Beleuchtung. Das trägt zu einer optimalen Qualität und Lebensdauer des Displays bei. Sobald eine Taste berührt wird leuchtet der Schirm wieder auf.

Automat. Fütterung	An
velda	21-06-09 23:56

## **Tastensperre**

Das Bedienungsdisplay besitzt eine Tastensperre gegen ungewollte Veränderungen der vorgenommenen Einstellungen. Sobald Sie die mittlere (Set) Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, werden die Tasten gesperrt. Es erscheint die Meldung *Tastatur verriegeln - Drücken Sie die 'O'-Taste 3 Sek. zum entriegeln*. Wenn Sie die mittlere (Set) Taste danach wieder 3 Sekunden eingedrückt halten werden die Tasten wieder entriegelt. Diese Funktion kann wahlweise ein-/ausgeschaltet werden.

Fütterungen/Tag	4
velda	21-06-09 23:56

## **AUTOMATISCHE FÜTTERUNG**

Mit dem Fish Feeder kann maximal 20 Mal pro Tag automatisch gefüttert werden. Die Intervalle zwischen den Fütterungszeiten müssen mindestens 30 Minuten betragen. Wenn die automatische Fütterung ausgeschaltet ist wird nicht gefüttert. Sie können immer handmäßig (zusätzlich) füttern, unabhängig davon, ob die automatische Fütterung ein- oder ausgeschaltet ist. Nach einem Reset oder wenn Sie nichts einstellen gelten die Standardeinstellungen: 4 Mal pro Tag 1 Dosis automatische Fütterung.

Fütterungszeiten ok	>
Zeit Fütterung 1	08:00
Zeit Fütterung 2	12:00
velda	21-06-09 23:56

## **Fütterungen pro Tag**

Sie können die Anzahl der Fütterungen zwischen 1 und 20 Mal pro Tag wählen. Die Fütterungszeiten werden automatisch zwischen 8 Uhr morgens und 20 Uhr abends verteilt. Wenn Sie 7 Fütterungen wählen, bekommen Ihre Fische um 8.00 Uhr, 10.00 Uhr, 12.00 Uhr, 14.00 Uhr, 16.00 Uhr, 18.00 Uhr und um 20.00 Uhr Futter. Wenn Sie diese Fütterungszeiten akzeptieren, können Sie das mit 'Fütterungszeiten ok' bestätigen. Wenn Sie die Fütterungszeiten noch ändern möchten ist das möglich, indem Sie mit den Pfeiltasten zu einer bestimmten Fütterung navigieren und diese durch Drücken der mittleren (Set) Taste selektieren. Sie können dann zuerst die Stunden mit den Pfeiltasten anpassen und mit der mitt-

Menge	1 Dosis
velda	21-06-09 23:56

Extra manuelle Fütterung	
Menge	1 Dosis
velda	21-06-09 23:56

Datum/Zeit	>
Sprache	>
Standardeinstellungen	>
velda	21-06-09 23:56

Datum & Zeit ok	>
Datum	21-06-09
Zeit	23:56
velda	21-06-09 23:56

leren (Set) Taste bestätigen und danach entsprechend die Minuten. Indem Sie diese Schritte wiederholen können auch die anderen Zeiten verändert werden. Ebenso können Sie Fütterungszeiten vor 8 Uhr morgens oder nach 20 Uhr abends einstellen.

### **Menge pro Fütterung**

Sie können die Futtermenge zwischen 1 und 10 Dosen bestimmen. Die Futtermenge pro Dosis ist abhängig von der jeweils eingesetzten Schnecke. Bei der ersten Fütterung können Sie testen welche Menge Futter bei welcher Schnecke gefüttert wird und anschließend die Anzahl der Dosen festlegen. Fortschrittlich und etwas Besonderes ist, dass das automatische Fütterungssystem die eingestellte Menge Futter nicht auf einmal abgibt, sondern mit einer Unterbrechung von ca. 1 Minute auf 3 Portionen verteilt.

### **Extra handmäßige Fütterung**

Sie können immer handmäßig (zusätzlich) füttern, ungeachtet dessen ob die automatische Fütterung ein- oder ausgeschaltet ist. Für die Futtermenge pro handmäßige Fütterung können Sie zwischen 1 und 10 Dosen wählen.

### **FUTTERSORTEN**

Der Fish Feeder kann für beinahe alle Futtersorten verwendet werden (siehe Illustrat.):

- A** Mit der gezahnten Dosierschnecke können Flock- und Naturfutter gefüttert werden.
- B** Mit der gröbsten Dosierschnecke können Pellets von 9 bis 12 mm gefüttert werden.
- C** Mit der mittleren Dosierschnecke können Pellets von 6 bis 8 mm gefüttert werden.
- D** Mit der feinsten Dosierschnecke können Pellets von 3 bis 5 mm gefüttert werden.

Bevor Wechseln der Dosierschnecke, sollte der Fish Feeder Pro leer und sauber sein.

### **HERBST UND WINTER**

Sobald im Herbst die Temperaturen fallen, benötigen die Fische durch den niedrigen Energieverbrauch weniger Nahrung. Beschränken Sie in dieser Periode die Futtermenge. Sobald die Wassertemperatur 8°C oder weniger beträgt, können Sie den Futterautomaten abbauen. Bei diesen niedrigen Temperaturen können Sie sich nämlich darauf beschränkten, 1 oder 2 Mal pro Woche Winterfutter von Hand zu geben.

### **PFLEGE**

Um kontinuierlich eine gute Fütterung zu gewährleisten, sollte der Fish Feeder Pro während der Saison hin und wieder gereinigt werden. Jedenfalls beim Wechseln der Futterschnecke oder Nachfüllen von Futter. Achten Sie darauf, dass der Futterbehälter leer ist und entfernen Sie mit einem Linksdreh die Futterschnecke. Entfernen Sie mit einer kleinen Bürste den Staub von der Schnecke und aus dem Schneckengehäuse. Für die Überwinterung reinigen und trocknen Sie den Futterbehälter, das Schneckengehäuse und die einzelnen Futterschnecken und bewahren das Gerät bis zum nächsten Frühjahr an einem trockenen und frostfreien Platz auf.

### **SICHERHEITSVORSCHRIFTEN**

Sorgen Sie für einen zugelassenen geerdeten Stromanschluss mit einem Schutzschalter von nominal 30 mA. Bei Beschädigungen am Gerät, Bedienungsdisplay oder Kabel darf das Gerät nicht mehr eingesetzt werden. Bei Arbeiten im oder am Teich müssen alle elektrischen Geräte ausgeschaltet werden, dies gilt auch für den Fish Feeder Pro.

## **GARANTIE**

Velda übernimmt für 24 Monate ab Kaufdatum die Garantie für ein korrektes Funktionieren dieses Gerätes. Siehe hierzu die Bedingungen auf dem Garantieschein.

## **F MODE D' EMPLOI DU FISH FEEDER PRO**

### **INTRODUCTION**

Ce système automatique de nourriture est un système de distribution de nourriture avancé et bien étudié conçu pour les bassins de jardin. Qu'il s'agisse de bassins d'ornement contenant des poissons rouges et des ides mélanotes ou de bassins spéciaux renfermant des carpes koi, toutes les espèces de poissons profitent d'une alimentation suffisante et régulière. Velda a accordé une grande attention à la convivialité, à la fréquence de distribution et aux possibilités de réglage de l'appareil. Nous espérons que cet Fish Feeder Pro vous procurera beaucoup de plaisir.

### **GÉNÉRALITÉS**

Dans la nature, les poissons sont constamment à la recherche de nourriture. Leur digestion est adaptée à cette façon de s'alimenter. Leur tractus gastro-intestinal est court et leur digestion à l'avenant. La présence de trop grandes quantités de nourriture dans le bassin risque d'entraîner une indigestion chez les poissons et la pollution du bassin. La distribution de plusieurs doses de nourriture quotidiennes est favorable à la santé et à la croissance constante des poissons. Il arrive d'oublier les poissons surtout en période de vacances ou par mauvais temps. Fish Feeder Pro est la solution à ce problème. Velda a développé spécialement ce distributeur de nourriture pour fournir plusieurs fois par jour aux poissons la dose de nourriture souhaitée. Ce système garantit la distribution quotidienne d'une quantité de nourriture régulière et constante pendant les vacances mais également par mauvais temps. Fish Feeder Pro vous permet de nourrir vos poissons en fonction de leurs besoins en libérant, jusqu'à vingt fois par jour, une quantité de nourriture que vous programmez vous-même. Etant donné que toute la nourriture est consommée, le bassin ne s'encrasse pas inutilement et les poissons restent en bonne santé. Les amateurs de carpes d'ornement, en particulier, sont très soucieux de donner à leurs poissons une alimentation bien dosée afin de garantir la beauté optimale de leurs couleurs et leur croissance constante.

Le nourrisseur automatique a une capacité de 3 litres environ. Il est muni d'un verre de regard permettant de vérifier le niveau de nourriture encore présent à l'intérieur du boîtier conteneur. L'appareil et son mécanisme de nourrissage ont été conçus pour empêcher toute pénétration d'humidité, celle-ci pouvant en effet gâter la nourriture. Le dispositif est fourni avec quatre (4) vis de dosage différentes pour les différents types de nourriture. Ces vis sont démontables. La vis de dosage dentée est destinée aux nourritures en flocons et aux nourritures nature, alors que les trois (3) autres vis sans fin sont destinées aux nourritures en granulés de 3 à 12 mm de diamètre. La quantité de nourriture par dose distribuable varie selon la vis utilisée dans l'appareil. Des essais empiriques permettront de déterminer la dose convenant à chaque vis et ainsi le nombre de doses par repas. Le Fish Feeder Pro est équipé d'un panneau-écran numérique de configuration. Celui-ci est étanche aux projections d'eau et

possède une fenêtre de lecture en LCD. Les heures et les doses de nourrissage paramétrées par l'utilisateur restent enregistrées même après une coupure de courant.

## **MODE D'EMPLOI**

Le Fish Feeder Pro peut se fixer de différentes manières près d'un bassin de jardin (voir les illustrations).

### **1. Fixation dans le sol à l'aide du piquet pour sol ou mur fourni.**

Ce piquet est placé le plus près possible de l'endroit de distribution de la nourriture. L'enfoncer 25 à 35 cm dans le sol. Une fois enfoncé, il doit être stable et droit. Glisser l'appareil sur la plaque de montage et fixer celle-ci sur le bout du piquet. Le dos de l'appareil est muni d'une encoche pour y faire glisser la plaque. Le nourrisseur doit se trouver au moins 20 cm au-dessus du niveau de l'eau.

### **2. Fixation contre un mur à l'aide du piquet fourni.**

Visser le piquet à l'endroit approprié voulu. Glisser ensuite l'appareil sur la plaque de montage et fixer celle-ci sur le bout du piquet. Le dos de l'appareil est muni d'une encoche pour y faire glisser al plaque. Le nourrisseur doit se trouver au moins 20 cm au-dessus du niveau de l'eau.

### **3. Fixation contre un mur à l'aide de la plaque de fixation murale.**

Visser la plaque de fixation murale à l'endroit approprié voulu.

Le nourrisseur doit se trouver au moins 20 cm au-dessus du niveau de l'eau.

### **4. En suspension au-dessus du bassin à l'aide d'un cordon ou d'un câble**

L'appareil peut être suspendu au-dessus du bassin à l'aide d'un cordon ou câble qui passe dans la poignée sur le couvercle (au moins 20 cm au-dessus niveau de l'eau).

Le panneau de configuration doit être posé et fixé en un endroit sec et à l'abri du soleil. Le Fish Feeder Pro est fourni avec un câble sécurité pour l'extérieur de 5 m. En option, une rallonge de 10 m peut être commandée.

## **CONFIGURATION DE BASE**

On peut naviguer dans le menu à l'aide des touches fléchées et sélectionner la valeur voulue à l'aide de la touche du milieu (« set »). Lorsque le bloc noir (le curseur) clignote, c'est que la valeur ou l'option peut être modifiée. Utiliser les touches fléchées pour choisir la valeur voulue. Confirmer à chaque fois à l'aide de la touche du milieu.

## **Première utilisation**

La première utilisation sert normalement à paramétrier les options « dates », « heures » et « langue » à l'aide de l'écran de configuration. Ces paramètres peuvent être modifiés en allant avec les touches fléchées sur l'option « date/heure » et en validant les valeurs voulues à l'aide de la touche du milieu (« set »). On peut modifier les options « jours », « mois » et « année » à l'aide des touches fléchées et confirmer la valeur voulue à l'aide de la touche du milieu (« set »). L'opération est identique pour l'enregistrement de nouvelles heures et minutes. On peut également modifier l'option « langue ». Une fois les nouveaux paramètres enregistrés, le menu réapparaît.

## Paramètres par défaut

Le menu « configuration » offre la possibilité d'effacer tous les paramètres personnels et de remettre les valeurs d'usine, c'est-à-dire les réglages par défaut. Après un reset (réinitialisation) ou lorsqu'aucun paramètre n'est enregistré, l'appareil fonctionnera sur les valeurs par défaut. Lorsqu'aucun réglage n'est effectué, l'appareil délivrera par jour 4 repas d'une dose.

alimentation autom.	marche
portion par jour	4
dosage par portion	1
portion extra mode manuel	>
configuration	>
velda	21-06-09 23:56

## Écran « Affichage de base »

Un affichage ou écran de base apparaît dès qu'une touche est actionnée. Cet écran de base affiche les fonctions essentielles de l'appareil. Il permet de savoir si le nourrissement automatique est actionné et de connaître le nombre de repas programmé par jour ainsi que les doses par repas.

alimentation autom.	marche
velda	21-06-09 23:56

## Écran mode « veille »

Lorsque le panneau de configuration ne reçoit aucune impulsion pendant 30 secondes, il se met en mode « veille » et l'éclairage s'éteint. Cela permet de conserver la qualité de l'appareil et d'allonger sa durée de vie. Dès qu'une touche est activée à l'écran, celui-ci se rallume.

portion par jour	4
velda	21-06-09 23:56

## Blocage des touches

Le panneau de configuration permet d'activer une fonction de blocage des touches, qui permettra d'éviter de modifier par erreur les réglages effectués antérieurement. La fonction blocage des touches sera activée lorsque la touche du milieu (« set ») reste à priori pendant 3 secondes. Apparaît alors le message : « *blocage des touches - Appuyer sur 'O' 3 secondes pour débloquer* ». Pour les débloquer, il suffit donc d'appuyer pendant 3 secondes sur la touche du milieu (« set »). Cette fonction « blocage » peut-être activée et désactivée à l'envi.

heures de repas ok	>
heure repas 1	08:00
heure repas 2	12:00
velda	21-06-09 23:56

## NOURRISSAGE AUTOMATIQUE

Le Fish Feeder Pro permet de délivrer automatiquement jusqu'à 20 repas en vingt-quatre heures. L'intervalle de temps séparant deux repas doit être de trente (30) minutes au moins. Lorsque le mode de nourrissement automatique est éteint, aucun repas n'est délivré. Cependant, on peut toujours faire fonctionner manuellement l'appareil, par exemple pour effectuer un nourrissement supplémentaire. Il importe peu le mode de nourrissement automatique soit allumé ou éteint pour effectuer un nourrissement manuel. Après un « reset » ou lorsqu'aucun paramétrage nouveau n'est enregistré, le nourrissement par défaut sera de 4 repas par jour, d'une dose à chaque fois.

dosage par portion	1 dose
velda	21-06-09 23:56

portion extra mode manuel	
dosage	1 dose
velda	21-06-09 23:56

date/heure	>
langue	>
configuration standard	>
velda	21-06-09 23:56

date&heure ok	>
date	21-06-09
heure	23:56
velda	21-06-09 23:56

## **Nombre de repas par jour**

L'appareil permet de délivrer entre 1 et 20 repas par jour. Il espace les repas de manière automatique entre huit heures du matin et vingt heures du soir. Ainsi, si l'on programme 7 repas par jour, des poissons recevront leur nourriture à 8 h 00, 10 h 00, 12 h 00, 14 h 00, 16 h 00, 18 h 00 et 20 h 00. Si ces heures de repas conviennent, appuyer sur « *heures de repas ok* ». Pour changer les heures de repas, naviguer avec les flèches faire une certaine peur de repas et sélectionner lors de repas que l'on veut en appréciant sur la touche de milieu (« set »). En résumé : modifier d'abord les heures à l'aide des touches à flèches et confirmer à l'aide de la touche du milieu (« set »). Ensuite, modifier des minutes à l'aide des touches à flèches et confirmer ensuite à l'aide de la touche du milieu (« set »). Renouveler l'opération pour programmer d'autres heures de repas. Ce paramétrage permet de déterminer soi-même les heures de repas des poissons entre huit heures du matin et huit heures du soir.

## **Doses par repas**

On peut fixer de 1 à 10 le nombre de doses d'un repas. La dose varie par type de vis. Par essais empiriques on peut déterminer par type de vis la quantité d'une dose et ainsi déterminer le nombre de doses à prévoir par repas. Il est doté d'un système avancé de dosage, en ce sens que lorsqu'on a programmé plusieurs doses dans un repas, les doses sont distribuées par intervalles d'une minute environ. Par conséquent, l'appareil ne délivre pas en une fois les doses prévues par repas, mais les espaces d'une minute.

## **Repas par nourrissage manuel**

Un nourrissage manuel (supplémentaire) est toujours possible avec l'appareil, que le mode de nourrissage automatique soit allumé ou éteint. On peut fixer de 1 à 10 le nombre de doses d'un repas.

## **TYPES DE NOURRITURE**

Le Fish Feeder Pro peut être utilisé pour tous les types de nourriture (voir illustration).

- A Vis de dosage dentée** : nourritures en flocons et nourritures nature.
- B Vis de dosage grossière** : nourritures en pellets de 9 à 12 mm.
- C Vis de dosage moyenne** : nourritures en pellets de 6 à 8 mm.
- D Vis de dosage fine** : nourritures en pellets de 3 à 5 mm.

Avant tout changement de vis de dosage, l'appareil doit être vidé et propre.

## **AUTOMNE ET HIVER**

Dès que les températures extérieures baissent en automne, les poissons ont besoin de moins de nourriture étant donné qu'ils consomment une faible quantité d'énergie. Il convient de limiter la quantité de nourriture à cette époque de l'année. Le distributeur automatique de nourriture peut être enlevé dès que la température de l'eau est égale ou inférieure à 8°C. Par ces températures basses, les poissons peuvent être nourris manuellement une à deux fois par semaine avec de la nourriture pour l'hiver.

## **ENTRETIEN**

Pour pouvoir assurer tout le temps un parfait fonctionnement du Fish Feeder Pro, il convient de le nettoyer de temps à autre. En tout cas d'un changement de nourriture ou de vis de dosage. Avant tout nettoyage, l'appareil doit être entièrement vidé et la vis

de dosage doit être retirée en la tournant dans le sens contraire de celui des aiguilles d'une montre. À l'aide d'une petite brosse, débarrasser toute poussière sur la vis et dans son réceptacle. Juste avant l'hiver, rentrer l'appareil non sans l'avoir au préalable complètement nettoyé (boîtier conteneur, réceptacle de la vis, vis de dosage). Conserver l'ensemble en un endroit propre et sec, pour qu'il puisse immédiatement resservir dès le printemps à la nouvelle saison.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Le branchement au réseau doit avoir une connexion de terre de bonne qualité et un disjoncteur à la masse ayant un courant de fuite nominal de 30 mA. L'appareil ne peut être utilisé en cas d'endommagement du appareil, du boîtier de commande ou du câble. Il y a lieu d'éteindre tous les appareils électriques du bassin si des travaux doivent être effectués dans le bassin ou autour de celui-ci. Cette consigne vaut également pour le Fish Feeder Pro.

## **GARANTIE**

Velda garantit le fonctionnement parfait de cet appareil pendant une période de 24 mois à compter de la date d'achat. Voir les conditions et les clauses de garantie figurant sur le certificat de garantie ci-joint.

# **GB USER INSTRUCTIONS FOR FISH FEEDER PRO**

## **INTRODUCTION**

With this automatic feeder, you are in possession of a sophisticated and advanced feeding system for the garden pond. Whether it is a decorative pond with goldfish or a special pond with koi carp, all types of fish will benefit from sufficient and regular feedings. Velda has given much thought to the user-friendliness, feeding frequency and construction of this system. We wish you much pleasure with the Fish Feeder Pro.

## **GENERAL**

In the wild, fish are constantly looking for food and their digestive system is adapted to this. Their gastrointestinal tract is short and accordingly, so is the digestion of food. In the pond, excessive amounts of feed can lead to indigestion and pollution of the environment. A healthy fish population with constant growth will be obtained by feeding measured amounts of feed several times a day. Especially during holiday periods and in poor weather conditions, the fish will be 'forgotten' at times. With the Fish Feeder Pro this problem is solved. Velda has specially developed this feeding device to ensure the feedings in measured amounts multiple times per day. During holidays, but also in bad weather, your fish are daily assured of regular feedings with consistent amounts. With the Fish Feeder Pro, you feed the desired amount, which you program, up to twenty times a day. As all the feed will be eaten, the pond environment will not become extra polluted and your fish will stay healthy. Certainly for ornamental carp lovers, a sophisticated feeding of these fish is important for obtaining an optimal range of colouring and a constant growth.

The feeding device has a capacity of approx. 3 litres. It includes a sight-glass to keep track of the level of feed in the container. The sophisticated design of the feeder and

the feeding mechanism stops moisture getting into the feed. The device also includes four removable feed screws for dispensing various types of feed: one screw with teeth for flake and natural feeds and three specially designed worm screws for various grades of pellet from 3 to 12 mm. The amount of feed per dose varies depending on the worm screw used. You can test the dose dispensed with each screw and select the number of doses per feed. The Fish Feeder Pro has a digital operating display. The display is splash-proof with an LCD screen. The settings for the feeding times and doses are preserved even after a mains interruption.

## **INSTRUCTIONS**

The feeding device can be placed by the pond in several ways (see illustrations).

### **1. In the ground using the enclosed ground/wall pin**

The ground/wall pin should be fastened near the feeding place, next to the pond, about 25 to 30 cm in the ground. Ensure a strong and straight anchoring. Next, the feed container is attached by sliding it over the mounting plate at the end of the pin. There is a special space at the back of the feed container. The feed container should stay at least 20 cm above the water level.

### **2. On the wall using the enclosed ground/wall pin**

The ground/wall pin should be fastened near the feeding place. Next, the feed container is attached by sliding it over the mounting plate at the end of the pin. There is a special space at the back of the feed container. The feed container should stay at least 20 cm above the water level.

### **3. On the wall using the enclosed mounting plate**

The mounting plate should be fastened near the feeding place.

The feed container should stay at least 20 cm above the water level.

### **4. Above the pond using a cord or cable**

The feed container should be placed at least 20 cm above the water level by fastening a cord or cable on the handle on the lid.

The control display should be installed in a dry place, protected against sun light.

The Fish Feeder is provided with 5 m of safety cable for outdoor use.

Optional 10 m of extra cable is available.

## **BASIC SETTINGS**

You can navigate through the menu items using the arrow keys, and select them using the middle key (set). You can change the setting when the black cursor blinks. Use the arrow keys to select the right setting. Confirm it using the middle key (set).

### **First-time use**

When you use the feeder for the first time, you must set the date, time and language using the display. You can change the settings by navigating to 'date/time' using the arrow keys and selecting them using the middle key (set). Then you can change the days, months and years using the arrow keys, and confirm the settings with the middle key (set). You can change the time in the same way. You can also choose your preferred language. Once you have done this, you return to the menu.

## **Default settings**

Using the 'settings' menu, you can return all the settings to the factory default. The feeder also returns to the factory default after being reset or if you do not enter your own settings. If you use the factory default, one dose will be dispensed automatically four times a day.

## **Menu operating display**

automatic feeding	on
feedings/day	4
amount/feeding	1 dose
extra manual feeding	>
settings	>
velda	21-06-09 23:56

## **Basic screen**

Pressing any key displays the basic screen. This contains the most important information about the feeder. You can see whether automatic feeding has been turned on, check the number of feedings a day and the amount of each feeding.

automatic feeding	on
velda	21-06-09 23:56

## **Screen sleep mode**

If no input is made to the operating display for 30 seconds, the feeder enters 'sleep mode' and the screen light is turned off. This maintains the optimal quality and lifetime of the screen. As soon as a key is touched, the light turns on again.

feedings/day	4
velda	21-06-09 23:56

## **Locking the keys**

The operating display has a key deactivation function to prevent inadvertent changes to the settings. Press the middle (set) key for three seconds to lock the keys. The message '*keypad locked - push 'O' button 3 sec. to unlock*' appears. Pressing the middle (set) key for 3 seconds unlocks the keypad. This function can be turned on or off at any time.

feeding times ok	>
time feeding 1	08:00
time feeding 2	12:00
velda	21-06-09 23:56

## **AUTOMATIC FEEDING**

The Fish Feeder Pro can dispense feed automatically up to a maximum of 20 times a day. The intervals between the feedings must be at least 30 minutes. No feed will be dispensed if the automatic feeding is turned off. Manual feeding is always possible, whether or not the automatic feeding is turned on. The factory default applies after a reset or if you do not enter any settings: 1 dose of automatic feeding 4 times a day.

amount/feeding	1 dose
velda	21-06-09 23:56

## **Number of feedings a day**

You can set the number of feedings a day between 1 and 20. The feedings are spread automatically between 8 a.m. and 8 p.m. If you opt for 7 feedings, your fish will be fed at 8 a.m., 10 a.m., 12 noon, 2 p.m., 4 p.m., 6 p.m. and 8 p.m. If these are the feeding times you want, select '*feeding times ok*'. If you want to change the feeding times, navigate to a particular feeding using the arrow keys and make your selection with the middle key (set). Then you can change the hours using the arrow keys, and confirm the settings with the middle key (set). After that, you can change the

extra manual feeding	
feeding amount	1 dose
velda	21-06-09 23:56

date/time	>
language	>
default settings	>
velda	21-06-09 23:56

date&time ok	>
date	21-06-09
time	23:56
velda	21-06-09 23:56

minutes using the arrow keys, and confirm the settings with the middle key (set). You can repeat these steps to change the other feeding times. In this way, you can also set feeding times before 8 a.m. and after 8 p.m.

### **Amount per feeding**

You can set the amount of feed per feeding at between 1 and 10 doses. The amount of feed per dose varies depending on the worm screw used. You can test the dose dispensed with each screw and select the number of doses per feed. An advanced and particularly sophisticated feature is that the automatic feeding system does not dispense the set amount of feed at once; it splits it up into 3 portions and releases them at intervals of about 1 minute.

### **Extra manual feeding**

Manual feeding is always possible, whether or not the automatic feeding is turned on or off. You can set the amount of feed per feeding at between 1 and 10 doses.

## **FEED VARIETIES**

The Fish Feeder Pro can be used for virtually any type of feed (see illustration).

- A** The screw with the teeth can be used to dispense flake and natural feed.
- B** The largest worm screw can be used to dispense pellets in the 9 to 12 mm range.
- C** The middle worm screw can be used to dispense pellets in the 6 to 8 mm range.
- D** The smallest worm screw can be used to dispense pellets in the 3 to 5 mm range.

Before changing the worm screw, the Fish Feeder Pro should be empty and clean.

## **AUTUMN AND WINTER**

When temperatures drop in autumn, fish require less food due to their low energy use. Limit the amount of feed during this period. When the water temperature is 8°C or less, the feeding device can be removed from the pond. At these low temperatures, it is enough to hand feed the fish once or twice a week with winter food.

## **MAINTENANCE**

In order to guarantee proper feeding continuity, the Fish Feeder Pro should be cleaned occasionally during the pond season. In any case, when you refill it or change the screw. Make sure the feeder is empty and remove the screw by turning it to the left. Use a brush to remove dust from the screw and the housing. Before the Fish Feeder Pro is stored for the winter, make sure you clean and dry the feed container, the screw housing and the screws and then put the device away in a dry place until the following spring.

## **SAFETY REGULATIONS**

Ensure a durable grounded connection to the electric mains and use an earth leakage circuit breaker of nominal 30 mA. With damage to the device, control display or cable the apparatus should no longer be used. With activity in or around the pond, all electrical pond apparatuses should be unplugged. This also applies to the Fish Feeder Pro.

## **GUARANTEE**

Velda guarantees the correct functioning of this apparatus for a period of 24 months after purchase. See the conditions and stipulations on the enclosed guarantee card.

# RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРМУШКИ ДЛЯ FISH FEEDER PRO

## **ВВЕДЕНИЕ**

Кормушка для рыб от компании Velda представляет собой интеллектуальный и высокотехнологический прибор. Эта система подходит для всех типов рыб в искусственных водоемах. При разработке конструкции Fish Feeder Pro особое внимание было уделено удобству пользования, правильной дозировке и частоте подачи корма, а также возможностям индивидуальной настройки. Мы желаем Вам приятных впечатлений от использования кормушки фирмы Velda.

## **ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

В естественных водоемах и прудах рыбы постоянно находятся в поиске корма. Система пищеварения приспособлена к такому образу жизни. Желудочно-кишечный тракт рыб короткий и переваривание корма соответствует ему. При слишком большой подаче корма, происходит нарушение процесса пищеварения и загрязнение среды обитания. Здоровое состояние и правильный рост рыб возможен тогда, когда они регулярно и в правильной дозировке получают корм. Прежде всего, во время отпуска или в плохую погоду человек «забывает» покормить своих любимцев. С появлением Fish Feeder Pro эти проблемы могут быть решены. Компания Velda специально разработала автоматическую кормушку для организации системного подхода в данном процессе. В любое время и в любую погоду необходимо ежедневно обеспечить рыбу кормом в постоянном объеме. Fish Feeder Pro в зависимости от настройки и может осуществить до 20 кормлений в сутки. Съедая все количество получаемого корма, среда обитания не перегружается, и рыбы чувствуют себя здоровыми. Особенно это актуально для любителей кои, поступательный рост и хороший окрас которых сильно зависит от системы кормления. Контейнер Fish Feeder Pro имеет объем около 3-х литров и смотровое окно для контроля заполнения. Умная конструкция корпуса и механизма подачи предотвращает попадания внутрь влаги. В комплект поставки входят 4 типа шнеков под различные сорта и виды корма. Зубчатый шнек подходит для природного корма и в хлопьях, три других винтовых шнека соответствуют корму в гранулах размером от 3 до 12 мм. При первом использовании Вы можете сами протестировать какой шнек больше подходит для выбранного Вами типа корма и определить количество его подачи. В комплект поставки Fish Feeder Pro входит также LCD дисплей, обладающий классом защиты от брызг воды. Один раз заданный объем и количество корма остается в память прибора в случае кратковременно прекращения подачи электроэнергии.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Fish Feeder Pro может быть установлена различным образом (см. рисунки).

### **1. В земле с помощью универсального колышка (входит в комплект)**

Колышек установите в землю максимально близко к предполагаемому месту кормления на глубину 25-30 см и обеспечьте стабильное и вертикальное положение. Вслед за этим закрепляется емкость для корма, в то время как монтажная плата устанавливается на верхнюю сторону кронштейна. На обратной стороне контейнера есть для этого специальная ниша. Кормушка должна быть смонтирована на высоте не менее 20 см над уровнем воды в пруду.

## **2. Настенный монтаж с помощью универсального колышка (входит в комплект)**

Колышек можно прикрутить к пригодному для этого месту. Вслед за этим закрепляется емкость для корма, в то время как монтажная плата устанавливается на верхнюю сторону кронштейна. На обратной стороне контейнера есть для этого специальная ниша. Кормушка должна быть смонтирована на высоте не менее 20 см над уровнем воды в пруду.

## **3. Настенный монтаж с помощью настенной плиты (входит в комплект)**

Настенную плиту можно прикрутить к пригодному для этого месту. Кормушка должна быть смонтирована на высоте не менее 20 см над уровнем воды в пруду.

## **4. Подвесной монтаж с помощью проволоки или троса**

Проволоку или трос можно присоединить к ручке крышки контейнера и подвесить над водоемом. Кормушка должна быть смонтирована на высоте не менее 20 см над уровнем воды в пруду.

Пульт управления можно прикрутить в сухом и защищенном от прямых солнечных лучей месте. Fish Feeder Pro поставляется с кабелем длиной 5 м. Как опция существует кабель-удлинитель длиной 10 м.

## **БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ**

Нажимая кнопки со стрелкой, можно пробежаться по всем главным разделам меню, и с помощью средней кнопки Set войти в каждый. Если черное поле моргает, то возможно изменить настройку. Для выбора правильной настройки используйте стрелки, для подтверждения кнопку Set.

### **Ввод в эксплуатацию**

При первом использовании введите дату, время и язык. Эти настройки заносятся в разделе Datum / Zeit с помощью кнопок со стрелкой и Set. Дни, месяцы и года выставляются стрелками, подтверждение происходит через Set. Аналогичным образом настраивается время и язык. После этого возвращаешься в основное меню.

### **Стандартные настройки**

В меню Einstellungen можно все ранее сделанные установки сбросить и восстановить стандартные настройки. После нажатия Reset или когда не были произведены установки, стандартные настройки также действительны. В стандартных настройках установлено автоматически 4-х разовое кормление в день одной дозой.

### **Базовое состояние экрана**

При первом нажатии любой кнопки возникает базовое состояние экрана, где отражена важная информация по настройке кормушки для рыб. Здесь можно считать включено ли автоматическое кормление, количество и объем кормлений в день.

### **Режим ожидания экрана**

В том случае, если блок управления в течение 30 секунд не получает входящей информации, то он переключается в режим ожидания с гаснущей подсветкой. Такая функция значительно продлевает срок службы прибора. Как только происходит нажатие любой кнопки, блок управления становится активным.

### **Блокировка кнопок**

Блок управления позволяет во избежание случайного нажатия и сброса настроенных данных заблокировать кнопки. При нажатии и удержании в течение 3 секунд средней кнопки Set, устройство блокируется. При этом, появляется информация Tastatur verriegeln Druecken Sie die "O"-Taste 3 Sek zum etnriegeln. Если Вы снова нажмете и удержите кнопку Set больше 3-х секунд, то блок управления станет активным.

## **АВТОМАТИЧЕСКОЕ КОРМЛЕНИЕ**

Fish Feeder Pro позволяет произвести автоматически до 20 кормлений в сутки. Если функция автоматического кормления выключена, то прибор не осуществляет подачу корма. Вы можете всегда вручную (дополнительно) произвести кормление, независимо от того, включена или выключена функция автоматического кормления. После каждого нажатия кнопки Reset или когда Вами не были введены данные, прибор работает по базовой заводской настройке, а именно 4 раза по одной дозе в сутки.

### **Количество кормлений**

На дисплее Вы можете ввести от 1 до 20 кормлений в день. Время кормления делится автоматически на интервалы между 8.00 утра и 20.00 вечера. Например, если было введено 7 кормлений в день, то подача корма происходит в 8.00, 10.00, 12.00, 14.00, 16.00, 18.00 и 20.00. Если Вас устраивает такая разбивка времени, то подтвердите нажатием "Fuetterungszeiten OK". Если же Вы хотите изменить время подачи, то с помощью кнопок со стрелками подведите курсор к конкретному времени и нажав кнопку Set, выберете нужное. Задайте сначала кнопками со стрелкой час и подтвердите кнопкой Set, затем введите минуты и подтвердите. Таким же образом можно изменить любое время, в том числе и заводскую настройку первого утреннего 8.00 и вечернего 20.00.

### **Объем корма**

Вы можете задать от 1 до 10 доз корма. Объем подачи зависит от типа используемого шнека. При первом использовании протестируйте, какое количество корма соответствует выбранному шнеку. После этого определитесь с количеством доз. Инновационной технической особенностью является то, что подача корма происходит не сразу в выбранном объеме, а делится на 3 порции в течение одной минуты.

### **Ручное кормление**

По необходимости возможно вручную (дополнительно) покормить рыб, в независимости от того, включена или выключена функция автоматического кормления. Объем корма, приходящегося на одно ручное кормление выбирается в диапазоне от 1 до 10 доз.

### **ТИП КОРМА**

Fish Feeder Pro применяется для всех известных типовых сортов корма (см. рисунки).

**A** Зубчатый шнек предназначен для хлопьев и натурального корма.

**B** Грубый шнек предназначен для гранул от 9 до 12 мм.

**C** Средний шнек предназначен для гранул от 6 до 8 мм.

**D** Мелкий шнек предназначен для гранул от 3 до 5 мм.

### **ОСЕНЬ И ЗИМА**

С наступлением осени и времени понижения температуры, рыбам благодаря снижаемой активности не требуется такого объема корма, как раньше весной и летом. В этот период рекомендуется уменьшить количество и частоту подачи корма. Если установилась стабильная температура менее 8 градусов, то обязательно демонтируйте кормушку для рыб Fish Feeder Pro. В осенне-зимнее время кормите рыбу вручную 1 или 2 раза в неделю специальным зимним кормом.

## **УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

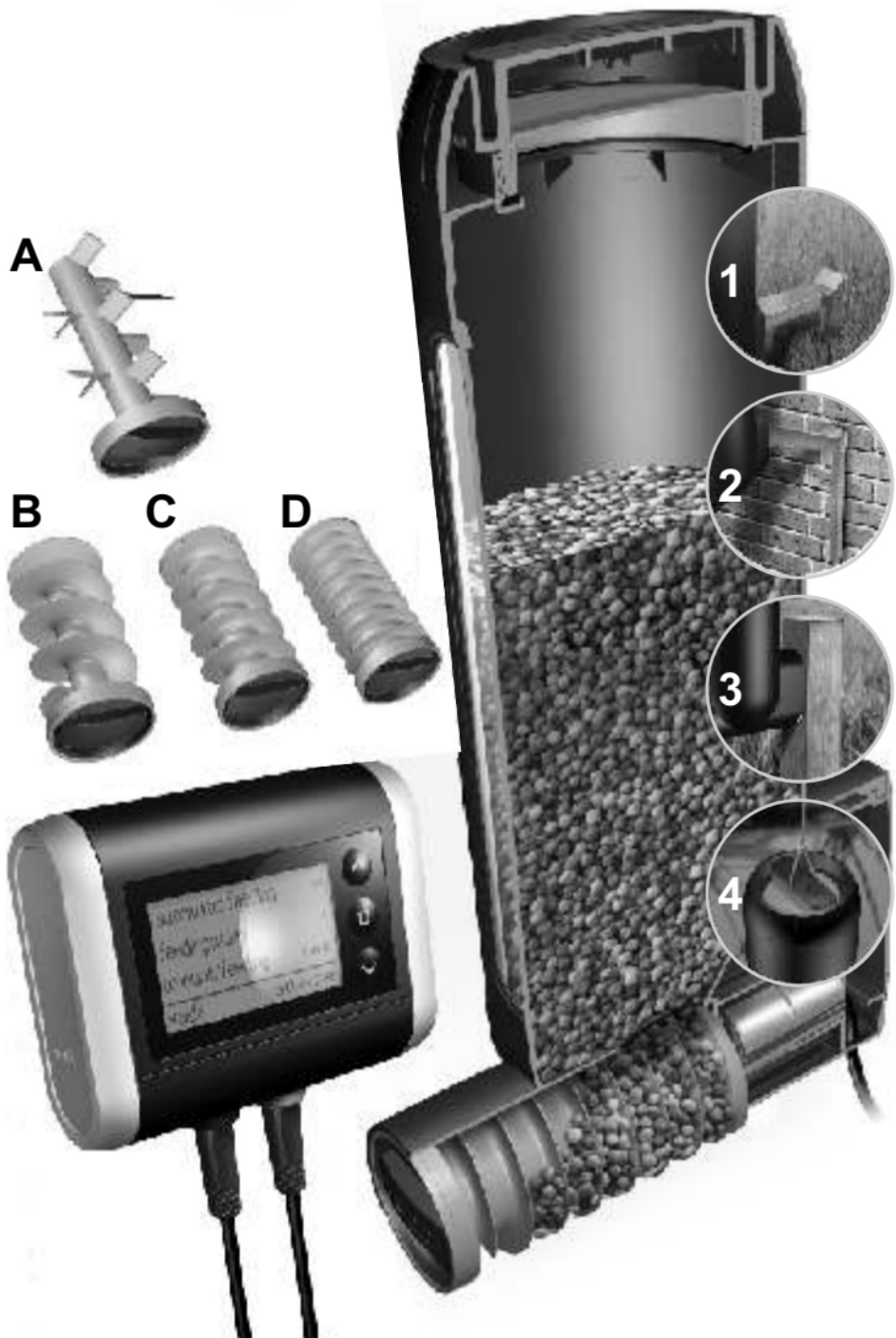
Для бесперебойной работы Fish Feeder Pro рекомендуется в течение сезона периодически производить ревизию и чистку прибора. Это можно делать при смене типа шнека или при новом заполнении контейнера. Если контейнер пуст, то левым поворотом шнека вытащите его из корпуса. Удалите маленькой щеточкой пыль со шнека и места установки. Перед консервацией кормушки очистите и просушите контейнер, корпус шнека и сами шнеки. Храните прибор в сухом и защищенном от промерзания месте до следующего сезона.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

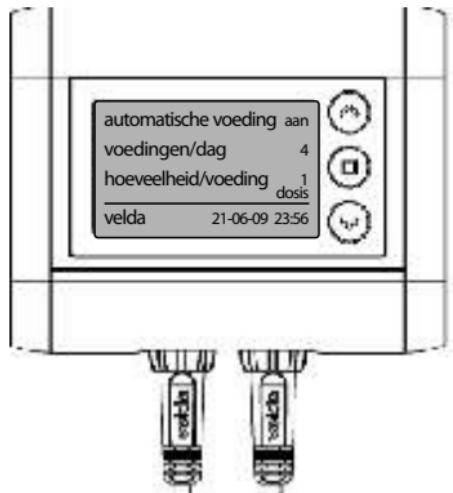
Подключайте прибор только к розетке снабженной УЗО на 30 mA. При повреждении корпуса, блока управления или электрического кабеля использование прибора запрещена. При нахождении человека в воде или рядом с прудом, все работающие электрические приборы должны быть отключены, в том числе и кормушка для рыб Fish Feeder Pro.

## **ГАРАНТИЯ**

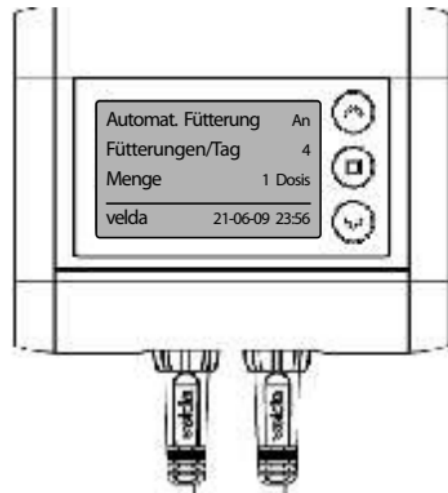
Производитель гарантирует исправность работы этого устройства в течение 24 месяцев с момента его производства. В случае ненадлежащего использования, неправильной установки и/или повреждения водой, действие гарантии прекращается.



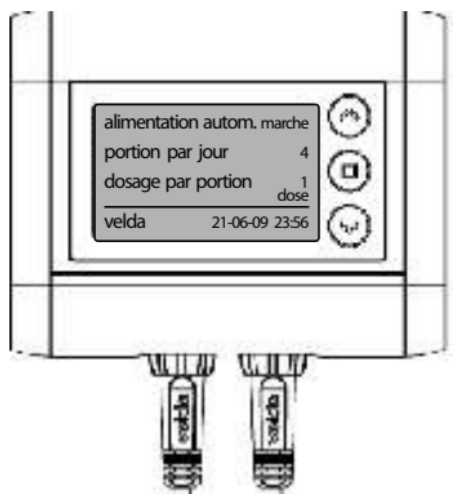
## NL Basisscherm Bedieningsdisplay



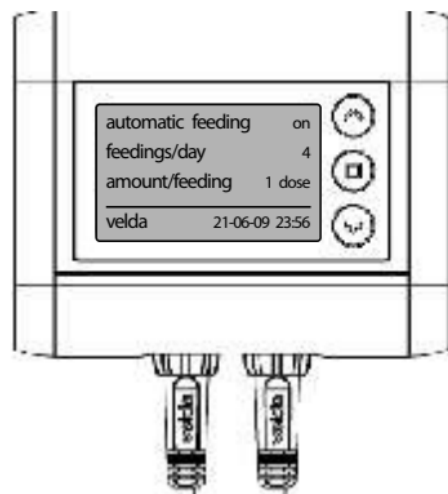
## D Basisschirm Bedienungsdisplay



## F Affichage de base Boîtier de commande



## GB Basis screen Operating display





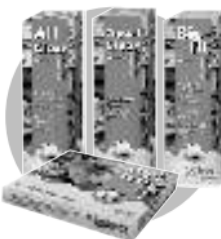
BODEM  
BODEN  
LE FOND  
BOTTOM

WATERPLANTEN  
WASSERPFLANZEN  
LES PLANTES  
WATER PLANTS



WATER  
WASSER  
L'EAU  
WATER

ALGEN  
ALGEN  
LES ALGUES  
ALGAE



FILTRATIE  
FILTRATION  
LA FILTRATION  
FILTRATION

VISSEN  
FISCHE  
LES POISSONS  
FISH



BELUCHTING  
BELÜFTUNG  
L'AÉRATION  
AERATION

DIVERSEN  
DIVERSES  
PRODUITS DIVERS  
MISCELLANEOUS



GEB124817040

# velda

brings life to your pond

Design, Research & Development  
Velda The Netherlands  
[www.velda.com](http://www.velda.com) [info@velda.com](mailto:info@velda.com)