

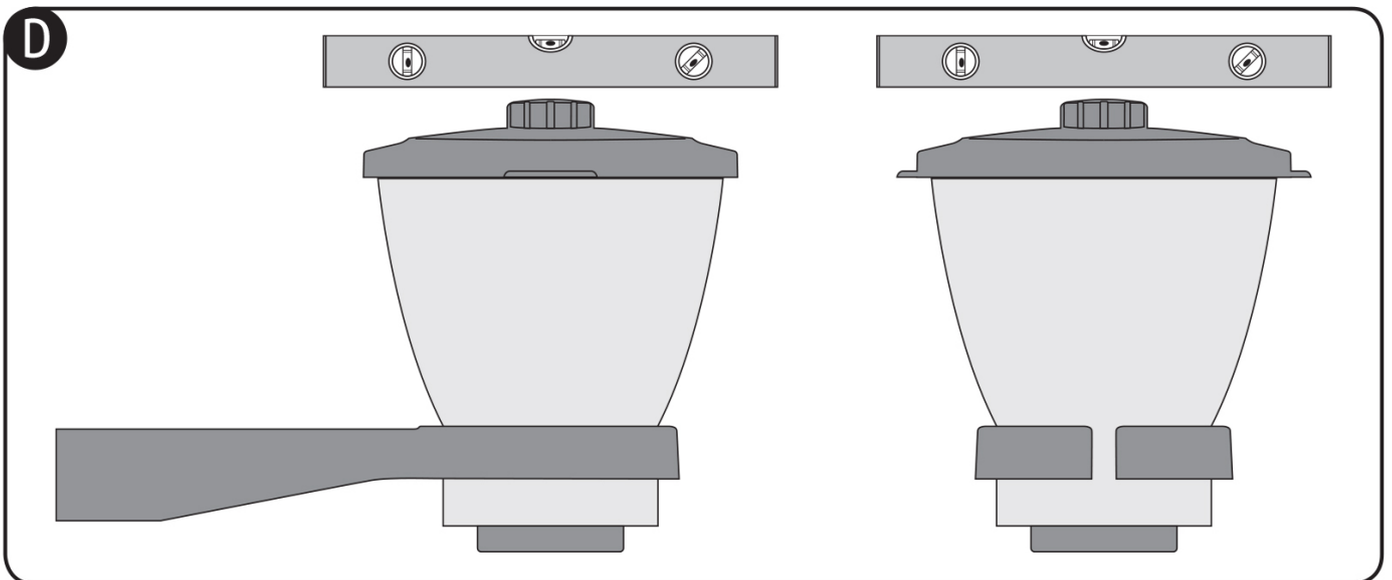
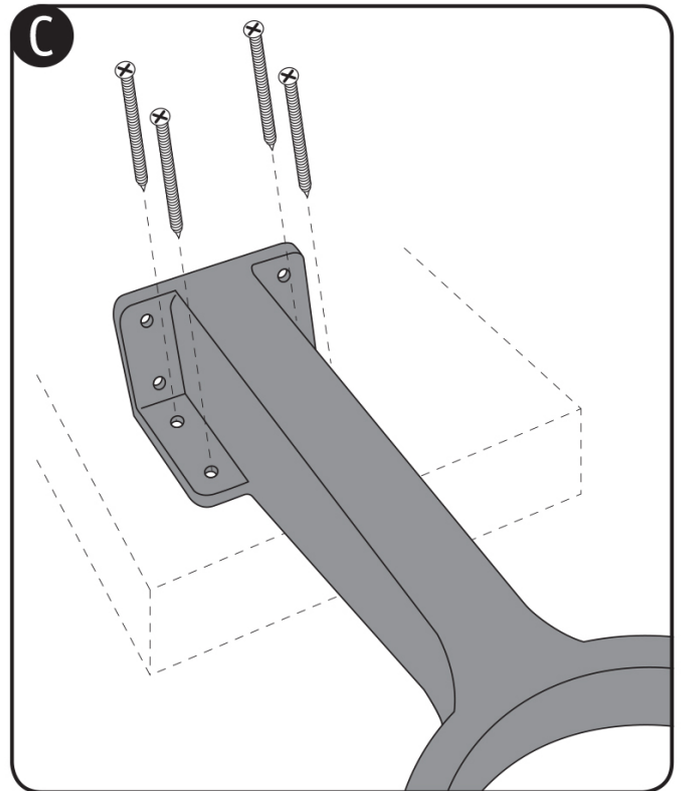
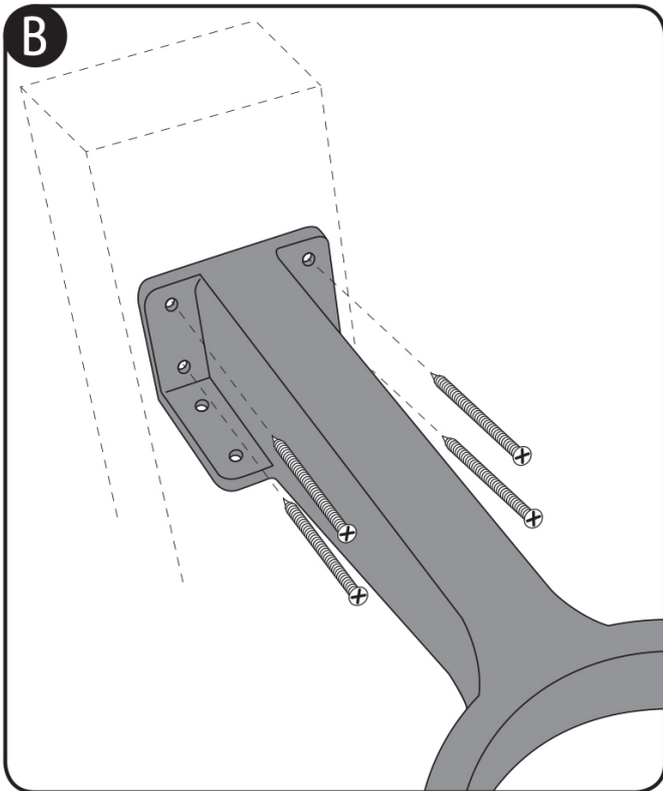
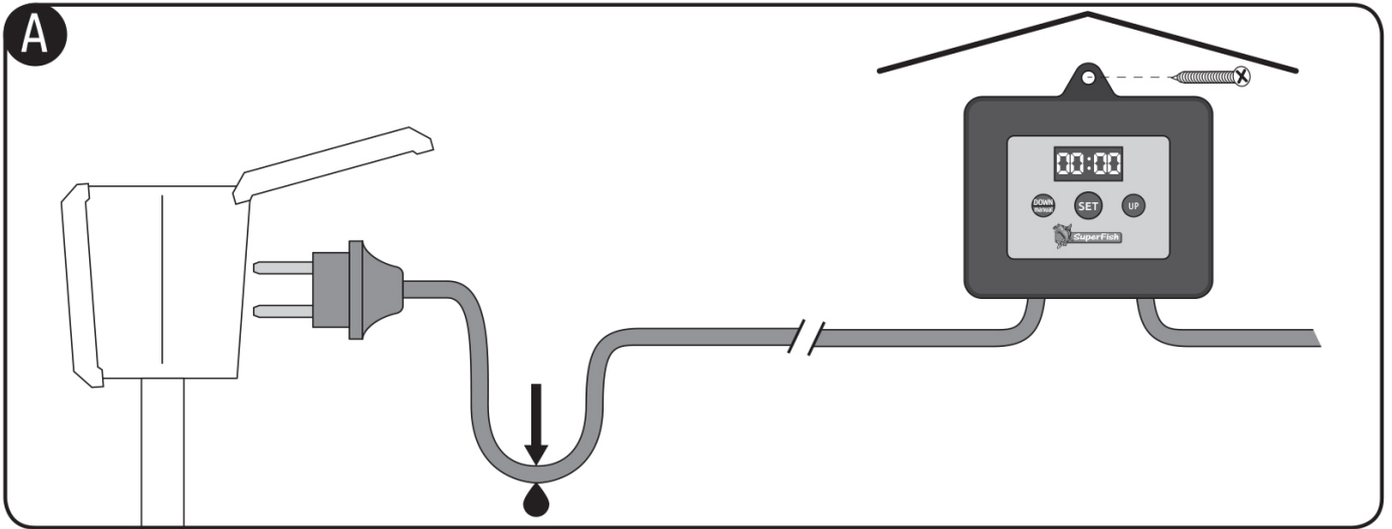


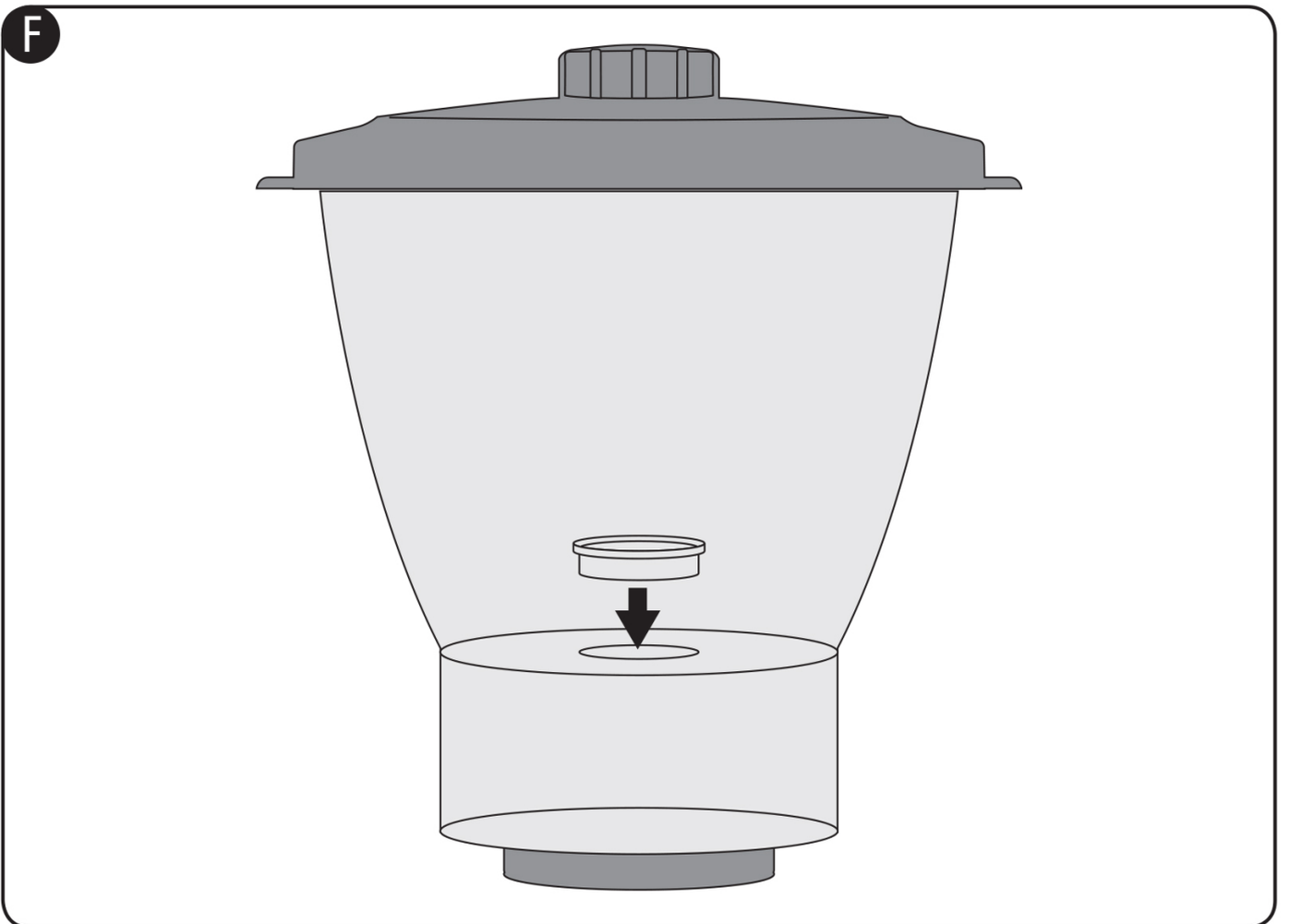
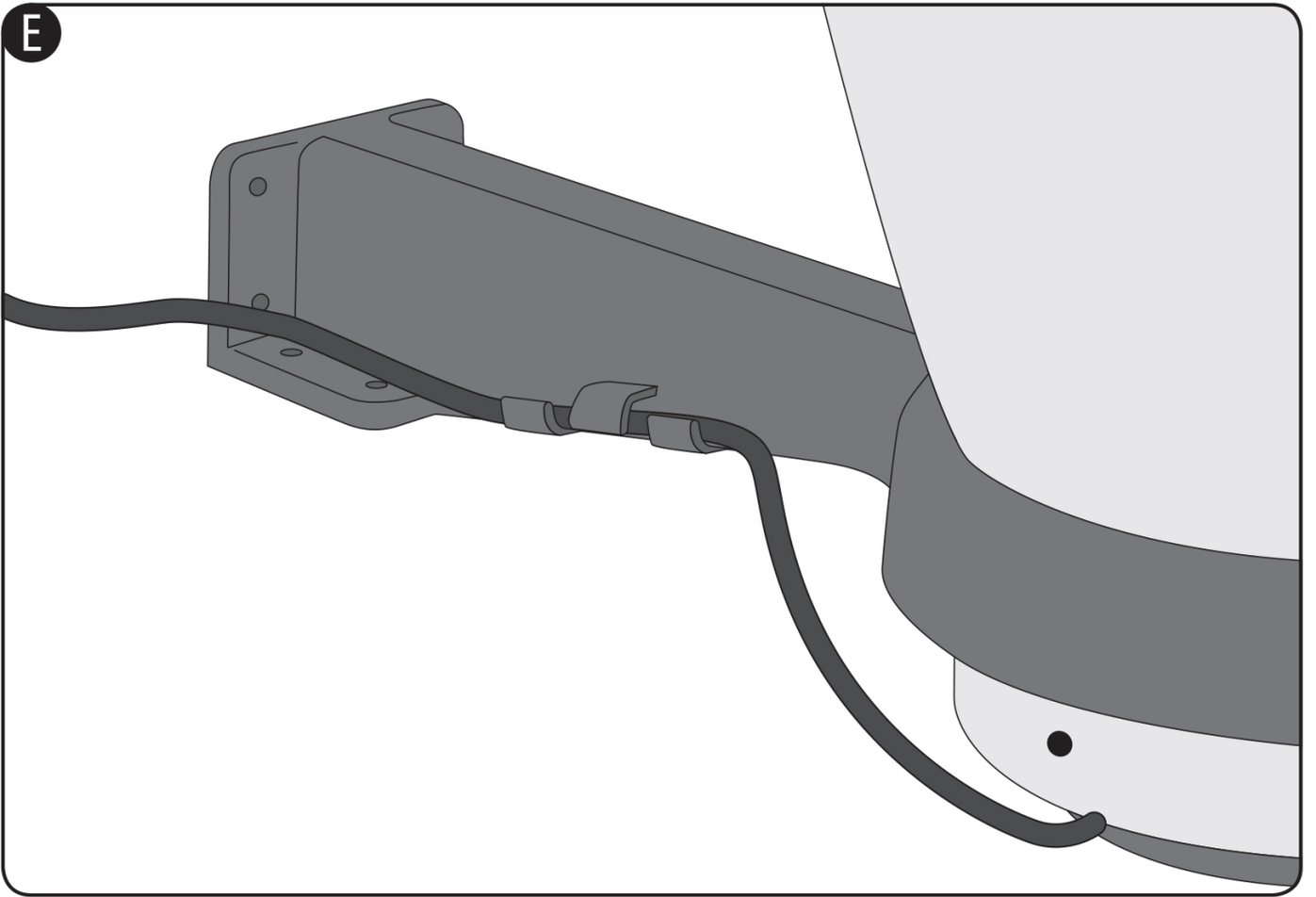
Užívateľský manuál



Koi Pro Fish Feeder

Automatický podávač kŕmenia





SK - SuperFish Koi Pro Fish Feeder

S týmto automatickým podávačom môžete svoje ryby automaticky kŕmiť. Pravidelné kŕmenie menšieho množstva krmiva má priaznivý vplyv na zdravie rýb a jazierka. Vhodné len na pelety!

Bezpečnosť

- **Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod.**
- Krmítko pre ryby je vhodné na vonkajšie použitie. Zabráňte tomu, aby krmidlo spadlo do vody.
- Uistite sa, že napätie uvedené na štítku sa zhoduje s napätím elektrickej siete.
- Zástrčka krmidla Fish Feeder môže byť zapojená len do uzemnenej zásuvky. Zabezpečte, aby sa voda nedostala do zásuvky (A).
- Pri používaní elektriny v kombinácii s vodou buďte veľmi opatrní, nepracujte s mokrymi rukami alebo mokrou zástrčkou. Nikdy neprevádzkujte krmidlo, ak sú vo vode ľudia.
- Nepoužívajte krmidlo v prípade poškodenia vodou. Záruka stráca platnosť, ak je jednotka poškodená vodou alebo v dôsledku nesprávneho používania.
- Pred vykonaním údržby odpojte alebo vypnite všetky zariadenia v jazierku.
- V prípade poškodenia jednotky, kábla alebo zástrčky jednotku nepoužívajte a vráťte jednotku svojmu predajcovi na opravu alebo recykláciu
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo dostali pokyny týkajúce sa používania spotrebiča bezpečným spôsobom a chápe súvisiace nebezpečenstvá. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Inštalácia

- Umiestnite krmidlo na dostupné miesto nad jazierkom, aby sa dalo ľahko doplniť jedlom.
- Pripevnite držiak na stenu (napr. stĺp) (B) alebo podlahu (napr. na palubu) (C) pomocou 4 skrutiek (nedodané). Uistite sa, že krmidlo pre ryby visí úplne vo vodorovnej polohe (D).
- Umiestnite krmidlo pre ryby do držiaka a prevlečte kábel cez káblové vedenie držiaka (E).
- Namontujte ovládač pomocou skrutky na stenu, do suchého a miesta bez striekania (A).
- Naplňte nádobu peletami (max. 7 litrov) a nasadte veko. Pozor: Pri plnení prázdnej nádoby na krmivo vypadnú niektoré pelety z dávkovača, v prípade potreby ich môžete pozbierať, napríklad priložením veka pod krmidlo. Zatvorte veko jeho otočením proti smeru hodinových ručičiek.
- Uistite sa, že jedlo zostane v nádobe suché. Ak sa krmivo navlhne, bude sa spekať a FishFeeder nebude správne fungovať.
- Fish Feeder je vhodný pre pelety s priemerom medzi 2-9 mm. Pri použití malých peliet (2-4 mm) (F) umiestnite redukciu (vložku) na spodok nádoby na potraviny.
- Zasuňte zástrčku do uzemnenej zásuvky a otestujte krmidlo pre ryby stlačením tlačidla „manual“ na ovládači. Teraz sa vydá malé množstvo jedla.
- Na ovládači nastavte správny čas a naprogramujte požadované časy podávania a množstvo jedla. (Pozri programovanie). Ako návod použite kŕmny stôl na obale alebo na zadnej strane tohto návodu.

Údržba

- Vnútro nádoby na potraviny pravidelne čistite kefou a suchou handričkou. Odstráňte všetky pripečené zvyšky jedla, ktoré môžu zablokovať rotor, čo môže viesť k poškodeniu a/alebo poruche krmidla Fish Feeder.

Programovanie

Pomocou ovládača Fish Feeder môžete jednoducho nastaviť medzi 1 a 24 automatickými kŕmeniami za deň.

Množstvo krmiva je možné nastaviť (v krokoch), takže môžete meniť množstvo a kŕmenie.

Stlačením tlačidla „Manual“ podáva krmítko pre malé Množstvo jedla. Kŕmidlo pre ryby zapnete zasunutím zástrčky do zásuvky.



Nastavte aktuálny čas (hodiny).

Stlačte **SET** na 3 sekundy.

Stlačte (krátko) **SET**: hodiny budú blikať.

Stlačte **UP** alebo **DOWN** pre nastavenie hodín.

Stlačte (krátko) **SET**: minúty budú blikať.

Stlačte **UP** alebo **DOWN** pre nastavenie minút.

Stlačte **SET** na potvrdenie nastaveného času a počkajte 8 sekúnd.

Aktuálny čas (hodiny) je nastavený.

--:--
00:00
12:00
12:00
12:25
--:--
12:25

Nastavenie automatického podávania.

Stlačte **SET** na 3 sekundy.

Stlačte **UP**: na displeji sa zobrazí 01oN
(predvolene je kŕmidlo pre ryby nastavené na jedno kŕmenie o 10:00)

Stlačte (krátke) **SET** pre nastavenie prvého času podávania: hodiny budú blikať.

Stlačte **UP** alebo **DOWN** pre nastavenie hodín.

Stlačte (krátko) **SET**: minúty budú blikať.

Stlačte **UP** alebo **DOWN** pre nastavenie minút.

Stlačením **SET** nastavte množstvo jedla v krokoch od 01 do 10
(01 je nastavenie pre najmenšie množstvo jedla, 10 pre najväčšie množstvo)

Stlačte **UP** pre ďalší krok (02, 03, 04,)

Stlačte **SET** na potvrdenie prvého podávania.

--:--
01oN
10:00
08:00
08:00
08:15
:01
:02
01oN

Počkajte, kým sa zobrazí aktuálny čas (kŕmenie sa uloží) alebo pokračujte v nastavovaní ďalšieho podávania.

Stlačte **UP** pre nastavenie ďalšieho podávania: na displeji sa zobrazí 02oF.

02 oF

Stlačte **SET** a nastavte druhý čas kŕmenia a množstvo jedla, ako je popísané vyššie.

Stlačte **SET** na potvrdenie druhého podávania.

02 oN

Počkajte, kým sa zobrazí aktuálny čas (kŕmenie sa uloží) alebo pokračujte v nastavovaní ďalšieho kŕmenia. Môžete nastaviť až 24 automatických kŕmení.

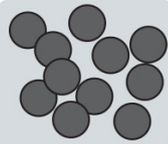
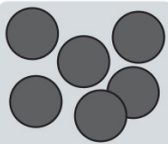
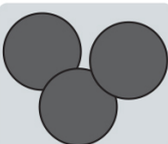
Resetovať

Súčasným stlačením **DOWN** a **UP** počas 3 sekúnd deaktivujete všetky nastavené kŕmenia. Na displeji sa krátko zobrazí --:-- a zobrazí sa aktuálny čas. Kŕmidlo pre ryby je späť v predvolenom nastavení 01oN (jedno kŕmenie o 10:00 hod.), ďalšie automatické kŕmenie je vypnuté (02°F, predtým nastavené časy kŕmenia a množstvá zostávajú uložené).

Nastavenia sa uložia (dočasne), ak dôjde k výpadku/prerušeniu napájania. V prípade dlhého výpadku prúdu už hodiny nebudú ukazovať aktuálny čas, v takom prípade budete musieť znova nastaviť čas a kŕmenie.

Množstvo jedla:

Množstvo krmiva pre ryby môžete nastaviť v 10 krokoch. Množstvo na krok závisí okrem iného od špecifickej hmotnosti použitej potraviny a veľkosti peliet. Uvedené množstvá potravín v tabuľke nižšie sú priemerné a založené na použití Hikari Staple. (Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za akékoľvek rozdiely).

Malé *	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
	± 50 g	± 100 g	± 130 g	± 160 g	± 200 g	± 250 g	± 300 g	± 350 g	± 400 g	± 450 g
Stredné	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
	± 45 g	± 90 g	± 150 g	± 200 g	± 250 g	± 300 g	± 375 g	± 450 g	± 500 g	± 550 g
Veľké	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
	± 30 g	± 65 g	± 100 g	± 135 g	± 170 g	± 200 g	± 230 g	± 270 g	± 300 g	± 330 g

* Reduktor (vkladací krúžok) sa musí použiť s malými granulami.

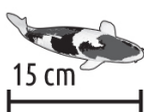
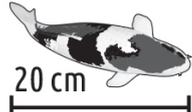
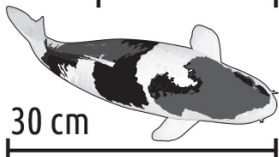
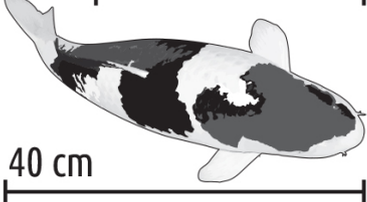
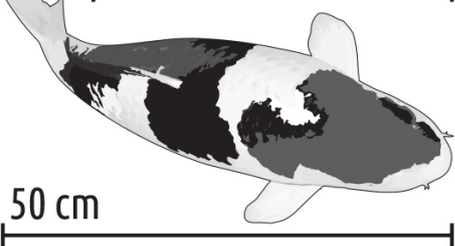
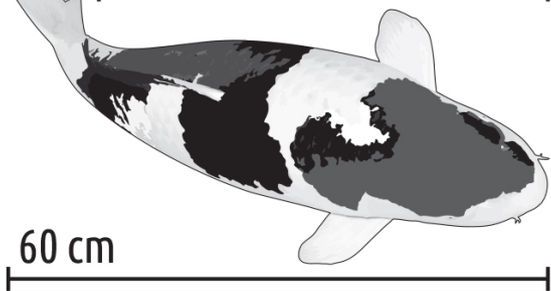
Pokyny pre množstvo (hmotnosť) krmiva pre ryby za deň.

Na výpočet množstva potravy, ktorú vaše ryby denne potrebujú, môžete použiť tabuľku nižšie. Na to musíte najprv vypočítať celkovú hmotnosť vašich rýb v jazierku. Najjednoduchší spôsob, ako to urobiť, je previesť dĺžku ryby na hmotnosť. Vyplňte nižšie uvedenú tabuľku a vypočítajte celkovú hmotnosť všetkých vašich rýb. Koľko potravy (v percentách telesnej hmotnosti) ryba potrebuje, závisí od mnohých faktorov, ako je teplota vody, kapacita filtra a kvalita vody (NH_3/NH_4 a NO_2)

- Pri teplote vody medzi 15-18°C: kŕmenie za deň by malo predstavovať približne 1% z celkovej hmotnosti rýb.
- Pri teplote vody medzi 18-21°C: kŕmenie za deň by malo predstavovať približne 1,5% celková hmotnosť rýb.
- Pri teplote vody medzi 21-23°C: kŕmenie za deň by malo predstavovať asi 2% z celkovej hmotnosti rýb.
- Pri teplote vody nad 23°C: kŕmenie za deň by malo byť asi 3% z celkovej hmotnosti rýb.

Filter musí byť schopný premeniť všetok odpad na udržanie biologickej rovnováhy a zdravej kvality vody. Počas sezóny je potrebné pravidelné testovanie hladín amoniaku a dusitanov. Ak sa tieto hladiny zvýšia, budete musieť kŕmiť menej.

Tabuľka vychádza z teploty vody medzi 21-23°C, v tom prípade je množstvo krmiva pre ryby za deň 2% z celkovej hmotnosti všetkých rýb v jazierku.

Veľkosť rýb	Približná hmotnosť	Počet rýb	Celková váha
 15 cm	± 60 g	x	= g
 20 cm	± 125 g	x	= g
 30 cm	± 350 g	x	= g
 40 cm	± 1000 g	x	= g
 50 cm	± 2000 g	x	= g
 60 cm	± 4000 g	x	= g
			_____ +
Celková hmotnosť všetkých rýb v jazierku x 2 % = množstvo potravy pre ryby za deň..... g x 2%=..... g			