

Corner Filter 40 / 60

Leistungsstarker, kompakter Eckfilter für Mini-Aquarien

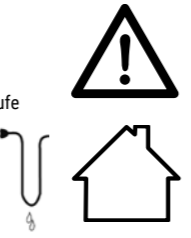
- Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme des Geräts bitte unbedingt aufmerksam und vollständig durchlesen. Gut aufbewahren. - Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses hochwertigen Produktes aus dem Hause DENNERLE. Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude an Ihrem Aquarium!

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Filter dient zur Wasserfiltration in Aquarien und Paludarien. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten und Befolgen dieser Bedienungsanleitung. Jeder abweichende Gebrauch sowie eigenmächtige Reparaturen und Umbauten gelten als bestimmtwidrig. Bestimmungswidriger Gebrauch kann zu Sach- und Personenschäden führen. Die Dennerle GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch entstehen.

2. Sicherheitshinweise

- Nur für Wechselstrom 230 V / 50 Hz.
- Nur im Innenbereich verwenden.
- Vor dem Hineinfassen ins Aquarienwasser stets alle im Wasser befindlichen Geräte vom Netz trennen.
- Der Netzstecker muss nach dem Aufstellen des Gerätes jederzeit zugänglich sein.
- Alle Kabel, die aus dem Aquarium herausführen, und die Netzkabel der Geräte müssen mit einer Tropfschlaufe versehen sein, so dass eventuell an ihnen herunterlaufendes Wasser nicht in die Geräte bzw. die Netzteckdose gelangen kann.
- Wenn die Anschlussleitung des Gerätes beschädigt ist, darf das Gerät nicht mehr benutzt werden. Eine beschädigte Anschlussleitung kann nicht ersetzt werden.
- Maximal zulässige Eintauchtiefe: 50 cm
- Maximal zulässige Wassertemperatur: 35 °C



3. Lieferumfang und Beschreibung der Komponenten (1)

- Pumpengehäuse
- Filtergehäuse (zweiteilig), mit Filterelement; Corner Filter 60: 2 Filterelemente
- Einstellknopf für Wasserdurchfluss
- Ausströmröhr, 90° drehbar
- Düsenrohr mit Reinigungsschieber
- Verbindungsstück
- Winkelstück
- 2 Schwämmpchen
- Reinigungsbürste für Düsenrohr

4. Installation

- Vor Gebrauch Filtergehäuse abziehen und alle Teile mit warmem Wasser abspülen.
- Filter in der gewünschten Ecke des Aquariums mit den Saugern fest andrücken.
- Je nach Anwendungszweck sollte der Filter wie folgt positioniert werden:

4.1 Für Pflanzenaquarien mit CO₂-Zugabe:

Düsenrohr unter der Wasseroberfläche, relativ schwacher Durchfluss. (2) So wird die Wasseroberfläche nur schwach bewegt und damit unnötige CO₂-Verluste vermieden. Den lebenswichtigen Sauerstoff produzieren die Pflanzen.

4.2 Für Zucht- und Hälerungs aquarien:

Düsenrohr über Wasser, stärkerer Durchfluss. So wird genügend Sauerstoff in das Aquarium eingetragen. (3)

4.3 Für Paludarien:

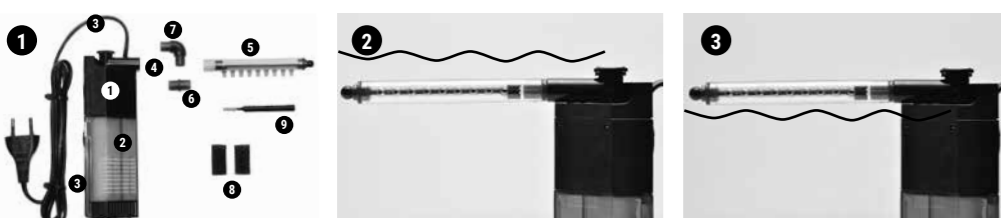
Filter im Wasserteil liegend anordnen, Düsenrohr mit Winkelstück befestigen. (4)

- Bei Bedarf kann der Raum zwischen Filter und Aquarienecke mit den beiden Schwämmpchen verschlossen werden, um zu vermeiden, dass sich Aquarienbewohner darin verirren. (5)
- Der Filter sollte mindestens 2 cm Abstand zum Boden haben, um zu verhindern, dass die Pumpe durch eingesaugten Kies beschädigt wird.
- Die Pumpe darf nie trocken laufen – Gefahr von Motor- und Lagerschäden.

5. Reinigung und Austausch der Filterelemente

Eine Reinigung der Filterelemente ist, je nach Belastung, alle 2-6 Wochen erforderlich:

- Netzstecker ziehen.
- Filter aus dem Aquarium nehmen. Filtergehäuse nach unten abziehen. (6)
- Filtergehäuse auseinanderziehen (7), Filterelemente und Vorfilter-Schwamm entnehmen und vorsichtig auswaschen – am besten in einem sauberen Eimer mit Aquarienwasser, um die wichtigen Filterbakterien nicht zu schädigen.
- Um eine gleichbleibend hohe Filterleistung zu gewährleisten, sollten die Filterelemente alle 3-6 Monate ausgetauscht werden.



Garantie

Dennerle gewährt dem Käufer eine **Garantie von 2 Jahren** ab Kaufdatum. Die Garantie umfasst Produktions- und Materialfehler. In der Garantiezeit erhalten Sie kostenlose Ersatz bzw. kostenlose Reparatur defekter Teile. Voraussetzung ist ein bestimmungsgemäßer Gebrauch des Gerätes. Das Gerät darf innerhalb der Garantiezeit ausschließlich durch den Dennerle Kundenservice geöffnet werden, andernfalls erlischt der Garantianspruch. Bitte wenden Sie sich im Reklamationsfall an Ihren Fachhändler oder senden Sie das Gerät mit **gültigem Kaufbeleg und ausreichend frankiert** an den Dennerle Kundenservice.

Technische Änderungen vorbehalten.

Vertrieb und technischer Kundenservice:

Dennerle GmbH • Industriestraße 4 • D-66981 Müncbweiler • www.dennerle.com

FR

Corner Filter 40 / 60

Filtre angulaire compact et performant pour mini-aquariums

- Veuillez lire attentivement et intégralement la notice d'utilisation avant la mise en service de l'appareil et conserver dans un endroit sûr. - Nous vous félicitons d'avoir acheté ce produit de première qualité conçu par la maison Dennerle. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir et de joie avec votre aquarium !

1. Utilisation conforme

Le filtre sert à filtrer l'eau dans les aquariums et les paludariums. Pour une utilisation conforme, il est important de respecter le présent mode d'emploi et de s'y conformer. Toute utilisation non conforme ainsi que toutes autres éventuelles réparations ou modifications effectuées par l'utilisateur sont considérées comme contraires à l'utilisation conforme. Une utilisation non conforme peut entraîner des dégâts matériels et des dommages corporels. La société Dennerle GmbH n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme.

2. Consignes de sécurité

- Seulement pour le courant alternatif 230 V / 50 Hz.
- Utilisez l'appareil seulement à l'intérieur.
- Toujours débrancher du secteur tous les appareils se trouvant dans l'eau avant de plonger les mains dans l'eau de l'aquarium.
- La fiche secteur doit être accessible à tout moment une fois l'appareil placé dans l'aquarium.
- Tous les câbles qui sortent de l'aquarium et les câbles d'alimentation des appareils doivent être assortis d'une boucle d'égottement, afin que l'eau coulant éventuellement le long de ces câbles ne puisse pas s'introduire dans les appareils ou la prise secteur.
- Si le cordon d'alimentation de l'appareil est endommagé, il convient de ne plus se servir de l'appareil. Un cordon d'alimentation endommagé ne peut pas être remplacé.
- Profondeur d'immersion maximale admissible : 50 cm
- Température d'eau maximale admissible : 35 °C



3. Contenu de livraison et description des composants (1)

- | | |
|--|---|
| 1. Boîtier de la pompe | 4. Tuyau d'évacuation, pivotant sur 90° |
| 2. Boîtier du filtre (deux composants), avec élément filtrant; | 5. Buse avec couvercle |
| Corner Filter 60 : 2 éléments filtrants | 6. Raccord |
| 3. Bouton de réglage du débit d'eau | 7. Coudé |
| 9. Brosse de nettoyage pour buse | 8. Eponges (2 pièces) |
| 10. Rotor | 9. Cleaning brush for nozzle tube |

4. Installation

- Avant l'usage, enlever le boîtier du filtre et rincer toutes les pièces à l'eau chaude.
- Fixer le filtre dans le coin souhaité de l'aquarium, à l'aide des ventouses.
- Selon son usage, le filtre devrait être positionné comme suit :

4.1 Pour les aquariums de plantes avec adjonction de CO₂:

Buse sous la surface de l'eau, débit relativement faible. (2) Ainsi, la surface de l'eau n'est que faiblement remuée, ce qui évite des pertes inutiles en CO₂. Ce sont les plantes qui produisent l'oxygène vital.

4.2 Pour les aquariums d'élevage et de culture :

Buse au-dessus de l'eau, débit plus fort. Cela garantit une oxygénation suffisante de l'aquarium. (3)

4.3 Pour les paludariums :

Disposer le filtre à l'horizontale dans l'eau, fixer la buse avec le coude. (4)

- Si nécessaire, l'espace entre le filtre et le coin de l'aquarium peut être bouché à l'aide des deux éponges afin d'éviter que des poissons ne s'y perdent. (5)
- Le filtre devrait être positionné à au moins 2 cm du fond afin d'éviter que la pompe ne soit endommagée par des graviers aspirés.
- Ne jamais laisser tourner la pompe à sec, cela risquerait d'endommager le moteur et les paliers.

5. Nettoyage et remplacement des éléments filtrants

Un nettoyage des éléments filtrants est nécessaire toutes les 2 à 6 semaines, selon la sollicitation :

- Débrancher la fiche d'alimentation.
- Extraire le filtre de l'aquarium. Retirer le boîtier du filtre en le tirant vers le bas (6)
- Déployer le boîtier du filtre (7), Enlever les éléments filtrants et l'éponge de préfiltration avant de les rincer prudemment, de préférence dans un seau propre rempli d'eau de l'aquarium afin de ne pas nuire aux bactéries de filtration si importantes.

7. Caractéristiques techniques

Tension/fréquence du secteur : AC 230 V / 50 Hz
Puissance absorbée : 2 W
Débit maximal : 150 L/h
Câble d'alimentation : 1,40 m

8. Pièces de recharge et accessoires

- | | |
|--|------------------------------------|
| 5926 Corner Filter Element 40 / 60 | 5. Nozzle tube with cleaning hatch |
| 5865 Corner Filter Element 40 / 60, 3er-Pack | 6. Connector |
| 5845 Corner Filter Modul 40 / 60 (befüllbarer Filtereinsatz, anstelle des Filterelements) | 7. Elbow |
| 5897 Ersatzteil-Set: Düsenrohr, Verbindungsstück, Winkelstück, Schwämmpchen, Minibürste | 8. Sponge (2 pieces) |
| 5840 Corner Filter Extension 40 / 60 (aufsteckbarer, befüllbarer Zusatzfilter) | 9. Cleaning brush for nozzle tube |
| 5898 Haltesauber für Corner Filter 40 / 60, 6 Stück | |
| 5846 Corner Filter Baby Protect 40 / 60 (aufsteckbarer Ansaugschutz für frisch geschlüpfte Garnelenlarven) | |
| 5844 Nano Bio FilterGranulat, 300 ml | |
| 5842 Nano AlgenStop Phosphatentferner, 300 ml | |
| 5841 Nano ActiveCarbon, 300 ml | |
| 5928 Rotor | |

9. Élimination

Les appareils électroménagers ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers ordinaires. Veuillez retourner l'appareil dans un point de collecte reprenant les anciens appareils électriques.

10. Conditions de garantie

Responsabilité

En cas de produit défectueux, vous avez un droit à la garantie vis-à-vis de votre revendeur conformément aux dispositions légales en vigueur. Sans préjudice de ces dispositions, Dennerle répond des dommages matériels à d'autres biens occasionnés par un défaut du produit ainsi que des dommages corporels ainsi causés, conformément à la loi sur la responsabilité du fait des produits.

Garantie

Dennerle offre à l'acheteur une **garantie de 2 ans** à compter de la date d'achat. La garantie englobe les défauts de production et de matériel. Pendant la garantie, les pièces défectueuses sont remplacées ou réparées gratuitement, à condition que l'appareil soit utilisé en bonne et due forme. Pendant la période de garantie, l'appareil peut être ouvert exclusivement par le service après-vente de Dennerle, sinon la garantie devient caduque. En cas de réclamation, veuillez vous adresser à votre commerçant spécialisé ou renvoyer l'appareil au service après-vente de Dennerle **avec la preuve d'achat valide et dans un emballage suffisamment affranchi**.

Sous réserve de modifications techniques.

Service des ventes et Service après-vente technique :
Dennerle GmbH • Industriestraße 4 • D-66981 Müncbweiler • www.dennerle.com

EN

Corner Filter 40 / 60

Powerful and compact corner filter for mini-aquaria

- Please read these instructions carefully and thoroughly before operating the equipment turning the equipment on. Save these instructions for future reference. -

Congratulations on purchasing this high-end Dennerle product. We wish you years of enjoyment and pleasure with your aquarium!

1. Correct use

The filter is intended for filtering water in aquaria and paludaria. Correct use includes observing and complying with these operating instructions. Using the device in any way other than that intended or carrying out any unauthorised repairs or modifications shall be deemed improper use. Improper use can lead to material damage and personal injury. Dennerle GmbH assumes no liability for damage caused by improper use.

2. Safety instructions

- For 230 V AC / 50 Hz only.
- For indoor use only.
- Always disconnect all devices located in the water from the power supply before placing your hands in the aquarium water.
- The mains plug must be accessible at all times after installing the device.
- All cables leading out of the aquarium and the mains leads of the employed devices must be provided with a drip loop to prevent any water which may run down the cables from reaching items of equipment or the mains socket outlet.
- Equipment with a damaged connecting lead must no longer be used. A damaged connecting lead cannot be replaced.
- Maximum permissible immersion depth: 50 cm
- Maximum permissible water temperature: 35 °C



3. Contents and description of components (1)

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Pump housing | 5. Nozzle tube with cleaning hatch |
| 2. Filter housing (two-part), with filter element | 6. Connector |
| Corner Filter 60 : 2 filter elements | 7. Elbow |
| 3. Setting knob for water flow rate | 8. Sponge (2 pieces) |
| 4. Outflow pipe, rotatable by 90° | 9. Cleaning brush for nozzle tube |

4. Installation

- Before using, remove the filter housing and rinse out all of the parts with warm water.
- Press the filter firmly into your chosen corner of the aquarium using the suction cups.
- The filter should be positioned as described below, depending on the intended use:

4.1 For planted aquaria with the addition of CO₂:

This results in just a gentle movement of the water surface and so avoids unnecessary loss of CO₂. The plants produce the essential oxygen.

4.2 For fishkeeping and breeding aquaria:

Nozzle tube above water, stronger flow. This makes sure that sufficient active oxygen is introduced into the aquarium. (3)

4.3 For paludaria:

Position the filter horizontally in the water section. Attach the nozzle tube with the angular piece. (4)

- If required, you can close off the space between the filter and the corner of the aquarium using the two sponges to prevent the aquarium inhabitants from straying into it. (5)
- The filter should be a distance of at least 2 cm from the bottom to prevent the pump being damaged by gravel getting sucked in.
- The pump must never run dry as this would risk damaging the motor and bearings.

5. Cleaning and replacing the filter elements

You need to clean the filter elements as follows every 2-6 weeks, depending on the workload:

- Unplug from power supply.
- Remove the filter from the aquarium. Pull the filter housing downwards (6)
- Pull the filter housing apart (7). Remove the filter elements and pre-filter sponge and wash them carefully – preferably in a clean bucket using aquarium water, so as not to harm the important filter bacteria.



6. Garantiebestimmungen

Gewährleistung

To ensure that the filter capacity remains consistently high, you should replace the filter elements every 3-6 months.
Replacement filter elements: Art. no. 5926.
Corner Filter 60: We recommend cleaning and replacing each of the two filter elements in turn. This means that one filter element always remains fully biologically active and ensures a consistently high water quality.

6. Cleaning of pump, control knob and nozzle tube

- Remove the filter housing.
- Remove the cover cap, take out the rotor and clean all of the parts carefully – making sure not to bend the rotor axis! (8)
- To clean the control knob, you need to pull it upwards. (9)
- Clean the nozzle tube by means of the integrated slide (10), clean nozzles with mini-brush (11).

7. Technical details

Voltage/frequency:	AC 230 V / 50 Hz
Power consumption:	2 W
Max. pump capacity:	150 L/h
Power cable:	1.40 m

8. Replacement parts and accessories

5926	Corner Filter Element 40 / 60
5865	Corner Filter Element 40 / 60, pack of 3
5845	Corner Filter Modul 40 / 60 (refillable filter cup instead of filter element)
5897	Spares and accessories set: Nozzle tube, connector, elbow, sponge, mini-brush
5840	Corner Filter Extension 40 / 60 (attachable, refillable auxiliary filter)
5898	6 suction clips

Sales and technical after-sales service:
Dennerle GmbH • Industriestraße 4 • D-66981 Münchweiler • www.dennerle.com

Corner Filter 40 / 60

Filtro angolare compatto ad alto rendimento per mini acquari

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima della messa in funzione del dispositivo. Conservare in luogo sicuro. -

Congratulazioni per aver acquistato un prodotto di alta qualità della casa Dennerle. Vi auguriamo buon divertimento con il vostro acquario!

1. Impiego conforme alla destinazione d'uso

Il filtro serve al filtraggio dell'acqua in acquari e paludari. Nell'impiego conforme alla destinazione d'uso rientra anche rispettare e seguire le presenti istruzioni per l'uso. Qualsiasi impiego diverso, così come riparazioni e trasformazioni arbitrarie, è da considerarsi non conforme alla destinazione d'uso. L'impiego non conforme alla destinazione d'uso può causare danni materiali e danni alle persone. Dennerle GmbH declina qualsiasi responsabilità per danni dovuti a un impiego non conforme alla destinazione d'uso.

2. Indicazioni per la sicurezza

- Solo per corrente alternata 230 V / 50 Hz.
- Solo per uso interno.
- Prima di immergere le mani nell'acquario staccare sempre dalla rete elettrica tutti i dispositivi collegati e immersi in acqua.
- Dopo aver installato il dispositivo, la spina deve essere sempre accessibile.
- Tutti i cavi provenienti dall'acquario e i cavi di alimentazione dei dispositivi devono essere muniti di circuito chiuso di sgocciolamento, così che l'acqua che dovesse eventualmente gocciolare non possa penetrare né negli strumenti né nella presa.
- Se il cavo di collegamento del dispositivo è danneggiato, non è più possibile utilizzare l'apparecchio. Un cavo di collegamento danneggiato non può essere sostituito.
- Massima profondità di immersione ammessa: 50 cm
- Massima temperatura dell'acqua ammessa: 35 °C



3. Dotazione e descrizione dei componenti (1)

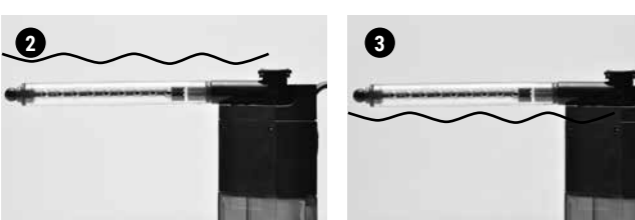
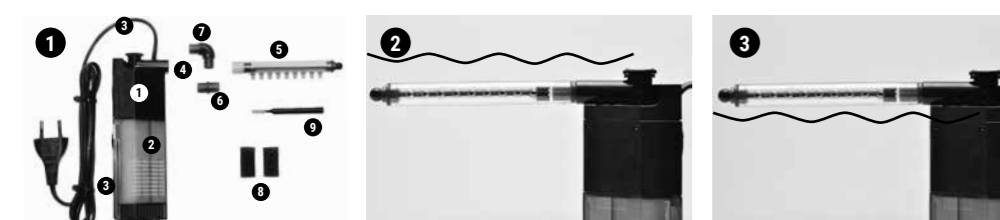
dell'acqua	4. Tubo di fuoriuscita, orientabile di 90°
1. Corpo della pompa	5. Diffusore con guida per pulizia
2. Corpo del filtro (in due pezzi), con elemento filtrante;	6. Raccordo
Corner Filter 60: 2 componenti del filtro	7. Gomito rigido
3. Manopola per la regolazione del flusso	8. Spugnette (2 pezzi)
9. Spazzola per pulire il diffusore	9. Spazzola per pulire il diffusore

4. Installazione

- Prima dell'uso, rimuovere il corpo del filtro e sciacquare tutti i pezzi con acqua calda.
- Premere con forza il filtro con le ventose nell'angolo prescelto dell'acquario.
- A seconda dello scopo d'uso, il filtro deve essere posizionato come segue

4.1 Per gli acquari di piante con alimentazione di CO₂: diffusore sotto la superficie dell'acqua, flusso dell'acqua relativamente debole. (2)

Così la superficie dell'acqua si muove solo leggermente e si evitano inutili perdite di CO₂. Le piante producono l'ossigeno d'importanza vitale.



importanti.

- Per garantire un grado di filtraggio elevato e costante, i componenti del filtro dovrebbero essere sostituiti ogni 3-6 mesi.
- **Elementi filtranti di ricambio: cod. art. 5926.**
- **Corner Filter 60:** Consigliamo di pulire o sostituire i due componenti del filtro alternativamente uno alla volta. In questo modo uno di loro resta sempre biologicamente pienamente attivo e si mantiene costante l'alta qualità dell'acqua.

6. Pulizia della pompa, della manopola e del diffusore

- Rimuovere il corpo del filtro.
- Rimuovere la calotta di protezione, estrarre il rotore e pulire con cautela tutti i pezzi – facendo attenzione a non piegare l'asse del rotore! (8)
- Sfilare verso l'alto la manopola per pulirla. (9)
- Azionare la guida integrata per pulire il diffusore (10), pulizia degli ugelli con mini spazzola (11)

7. Dati tecnici

Tensione di alimentazione/frequenza di rete: 230 V CA / 50 Hz

Potenza assorbita: 2 W

Potenza max. della pompa: 150 L/ora

Cavo di alimentazione: 1,40 m

8. Pezzi di ricambio e accessori

5926	Corner Filter Element 40 / 60
5865	Corner Filter Element 40 / 60, confezione da 3
5845	Corner Filter Modul 40 / 60 (Cartuccia filtrante riempibile, al posto della cartuccia standard)
5897	Set pezzi di ricambio: diffusore, raccordo, gomito rigido, spugnette, mini spazzola
5840	Corner Filter Extension 40 / 60 (Filtro aggiuntivo modulare, riempibile)
5898	Ventose, 6 pezzi
5846	Corner Filter Baby Protect 40 / 60 (Protezione di

Con riserva di modifiche tecniche.

Vendita e Servizio tecnico clienti:

Dennerle GmbH • Industriestraße 4 • D-66981 Münchweiler • www.dennerle.com

Corner Filter 40 / 60

Krachtig, compact hoekfilter voor mini-aquariums

- Lees voordat u het apparaat in gebruik neemt, deze gebruiksaanwijzing aandachtig en volledig door. Goed bewaren. -

Gefeliciteerd met de aankoop van dit hoogwaardige product van Dennerle. Wij wensen u veel genoegen en plezier met uw aquarium

1. Correct gebruik

Het filter wordt gebruikt om water in aquaria en paludaria te filteren. Bij het correcte gebruik hoort ook het lezen en naleven van deze gebruiksaanwijzing. Elk daarvan afwijkend gebruik, evenals het eigenhandig repareren en verbouwen is in strijd met het correcte gebruik. Incorrect gebruik kan leiden tot persoonlijk letsel en materiële schade. Dennerle GmbH is niet aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruik, dat in strijd is met het correcte gebruik.

2. Veiligheidsinformatie

- Alleen voor wisselstroom 230 V / 50 Hz.
- Alleen binnenshuis gebruiken.
- Voor onderdompeling in het aquariumwater altijd alle in het water aanwezige apparatuur van het stroomnet loskoppelen.
- De netstekker moet na het opstellen van de apparatuur altijd bereikbaar zijn.
- Alle snoeren die uit het aquarium komen, en de netsnoeren van apparaten moeten worden voorzien van een druppellus, zodat eventueel erlangs lopend water niet in de apparatuur resp. het stopcontact terecht kan komen.
- Als de aansluitleiding van het apparaat beschadigd is, mag het apparaat niet meer worden gebruikt. Een beschadigde aansluitleiding kan niet worden vervangen.
- Maximaal toelaatbare indompeldiepte: 50 cm
- Maximaal toelaatbare watertemperatuur: 35°C

3. Verpakkingsinhoud en beschrijving van de componenten (1)

- 4. Uitstroombuis, 90° draaibaar
- 5. Sproebuis met reinigingsschuif
- 6. Bindingsstuk
- 7. Hoekstuk
- 8. Sponsjes (2 stuks)
- 9. Reinigingsborstel voor sproebuis

4. Installatie

- Trek vóór gebruik het filterhuis eraf en spoel alle onderdelen met warm water af.
- Druk het filter met de zuignappen stevig aan in de gewenste hoek van het aquarium.
- Afhankelijk van het gebruikssdoel moet het filter als volgt worden aangebracht:
 - La pompa non deve mai funzionare in assenza di acqua – si rischia il danneggiamento del motore e dei cuscinetti.
 - La pompa non deve mai funzionare in assenza di acqua – si rischia il danneggiamento del motore e dei cuscinetti.

- 4.2 Per gli acquari di allevamento e mantenimento: diffusore sopra l'acqua, flusso dell'acqua più forte. Così viene prodotto ossigeno a sufficienza nell'acquario. (3)
- 4.3 Per paludari: sistemare il filtro in orizzontale nella parte con acqua, fissare il diffusore con il gomito rigido. (4)

- In caso di necessità si può tappare lo spazio tra il filtro e l'angolo dell'acquario con entrambe le spugnette, per evitare che gli abitanti dell'acquario ci finiscano dentro. (5)
- Assicurarsi che il filtro resti ad almeno 2 cm di distanza dal terreno per evitare che la ghiaia che viene aspirata possa danneggiare la pompa.
- La pompa non deve mai funzionare in assenza di acqua – si rischia il danneggiamento del motore e dei cuscinetti.

- 5. Pulizia e sostituzione degli elementi filtranti

In funzione del carico di lavoro, è necessaria una pulizia dei componenti del filtro ogni 2-6 settimane:

- Staccare la spina.

- Togliere il filtro dall'acquario. Estrarre il corpo del filtro verso il basso. (6)

- Aprire il corpo del filtro (7). Rimuovere i componenti del filtro e la spugna di pre-filtro e sciacquareli con cura – l'ideale sarebbe immergerli in un secchio pulito contenente acqua dell'acquario, per evitare di danneggiare i batteri filtranti, che sono così

- 4.1 Voor plantenaquariums met CO₂-bemesting: sproebuis onder het wateroppervlak, relatief geringe circulatie. (2)

- Zo wordt het wateroppervlak slechts licht in beweging gebracht, zodat onnodig verlies van CO₂ wordt voorkomen. De planten produceren van de noodzakelijke zuurstof.

- 4.2 Voor kweekaquariums en aquariums voor tussentijds verblijf: sproebuis boven het water, sterke circulatie. Zo dringt er voldoende zuurstof in het aquarium door. (3)

- 4.3 Voor paludaria: plaats filter liggend in het watergedeelte, bevestig sproebuis met hoekstuk. (4)

- Indien nodig kan de ruimte tussen filter en aquariumhoek met de twee sponsjes worden afgesloten, om te voorkomen dat de aquariumbewoners daarin verdwelken. (5)

- Het filter moet minstens 2 cm vanaf de bodem geplaatst worden, om beschadiging van de pomp door opgezogen grind te voorkomen.

- De pomp mag nooit droog lopen - gevaar voor schade aan motor en lagers.

- 10. Condizioni di garanzia

- 11. Garantiebepalingen

- Aansprakelijkheid

- Bij een gebrekig product kunt u aanspraak maken op garantie volgens de geldige wettelijke bepalingen of uw winkelier. Onverminderd het voorgaande is Dennerle aansprakelijk voor schade die aan andere zaken ontstaat door een fout in het product, evenals letselschade die daardoor ontstaat, volgens de Duitse wet op de productaansprakelijkheid (Produkthaftungs-gesetz).

- Garantie

- Dennerle geeft de koper 2 jaar garantie vanaf de aankoopdatum. De garantie dekt productie- en materiaalfouten. Tijdens de garantieperiode ontvangt u een gratis vervanging of worden defecte onderdelen gratis gerepareerd. Voorwaarde daarvoor is een correct gebruik van de apparatuur. Het apparaat mag binnen de garantieperiode uitsluitend door de klantenservice van Dennerle worden geopend, in alle andere gevallen vervalt de garantie. Neem bij aanspraak op de garantie contact op met uw speciaalaankondiger of stuur het apparaat met geldig aankoopbewijs en voltooid gefrankeerd naar de klantenservice van Dennerle.

- Technische wijzigingen voorbehouden.

- Verkoop en technische klantenservice:

- Dennerle GmbH • Industriestraße 4 • D-66981 Münchweiler • www.dennerle.com

IT

NL

DE

EN