



# CIANO<sup>®</sup>

## CARE



WATER

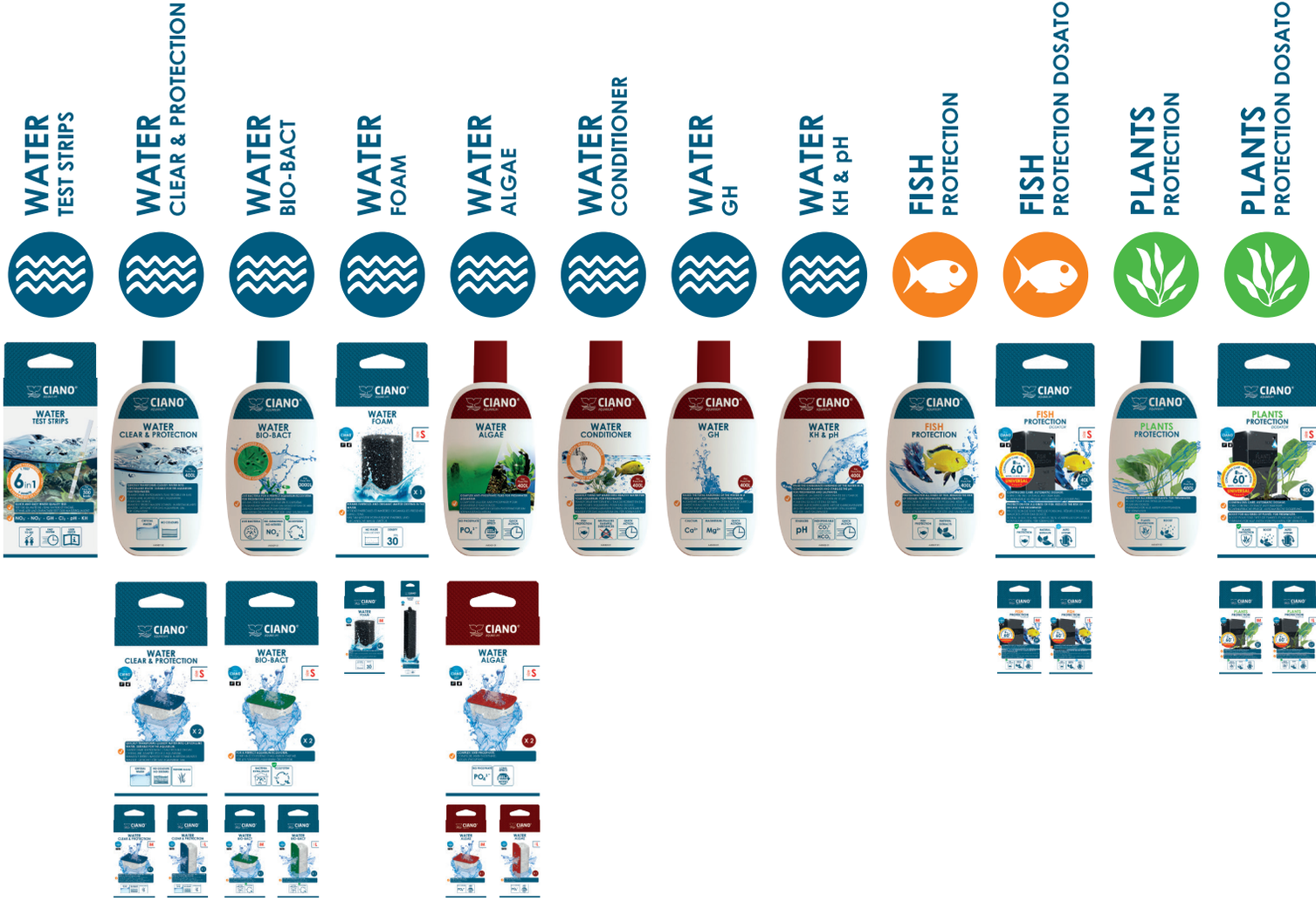


FISH



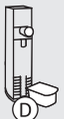
PLANTS

- UK • Guide
- FR • Guide
- DE • Benutzerleiffadens
- NL • Handleiding
- PT • Guia
- IT • Guida
- ES • Guía
- SE • Manualen





## 1° WELCHE ART VON AQUARIUM MÖCHTEN SIE GERNE HABEN?



⚠ Richten Sie Ihr Aquarium ein! Befolgen Sie die Gebrauchsanweisungen!



### Nur Fische?

- 1.1) Bringen Sie Sand ein (A);
- 1.2) Bringen Sie Dekoration ein (optional) (C);
- 1.3) Füllen Sie Wasser in Ihr Aquarium;
- 1.4) Bringen Sie den Spender FISH PROTECTION an (E);
- 1.5) Bringen Sie den Filter und die Filterkartuschen an (D);
- 1.6) Schalten Sie den Filter ein.



### Fische und natürliche Pflanzen?

- 1.1) Bringen Sie Substrat, Sand und Wasser bis circa 1/3 der Höhe des Aquariums ein (A);
  - 1.2) Setzen Sie Pflanzen ein\* (Überprüfen Sie die Verträglichkeit mit Ihren Fischen, bitten Sie Ihren Fischverkäufer um Informationen.) (B);
  - 1.3) Bringen Sie Dekoration ein (optional) (C);
  - 1.4) Fügen Sie die restliche Menge Wasser hinzu;
  - 1.5) Bringen Sie den Spender FISH PROTECTION an (E)\*\*;
  - 1.6) Bringen Sie den Filter und die Filterkartuschen an (D);
  - 1.7) Schalten Sie den Filter ein.
- \*Es wird empfohlen, die CIANO LED, Ausführung Pflanzen, zu benutzen.  
\*\*Es wird empfohlen, den Spender PLANTS PROTECTION (F) zu benutzen.

2° Fügen sie den inhalt des **KIT STARTUP** hinzu.

3° Fügen sie **PLANTS PROTECTION** (für aquarium mit pflanzen).

4° Warten sie mindestens 4 stunden ab der hinzufügung des **KIT STARTUP**.

5° Geben sie 1/3 der widerstandsfähigsten fische in das aquarium!

6° Überprüfen sie nach 5 tagen die parameter ihres wassers mit **WATER TEST STRIPS**. (seite **WASSERBEHANDLUNG**)

7° Falls ok! Geben sie die übrigen fische nach 3 wochen hinzu!

## ALLE 15 TAGE

1° Überprüfen Sie detailliert Ihre Fische (schnellere Atmung, ungewöhnliches Verhalten, Wunden, Flecken etc.) das Aussehen des Wassers (Trübheit) und die Entwicklung von Algen und Pflanzen (Parasiten).

### HABEN SIE EINE ANOMALIE ENTDECKT?

<b>JA!</b>	Befolgen Sie den Anweisungen in <b>HEILBEHANDLUNG</b> , Behandlung von Pflanzen und/oder Fischen!	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt!
------------	---	--------------	---------------------------------

2° Fügen Sie FISH PROTECTION und PLANTS PROTECTION (für Aquarium mit Pflanzen) hinzu. (Wenn Sie nicht die Dosierspender FISH PROTECTION oder PLANTS PROTECTION verwenden).

3° Überprüfen Sie die Parameter des Wassers mit WATER TEST STRIPS.

### LIEGEN DIE ERGEBNISSE INNERHALB DER BEZUGSWERTE?

<b>JA!</b>	Das Aquarium ist im guten Zustand! Fügen Sie als Letztes WATER BIO-BACT hinzu.	<b>NEIN!</b>	Befolgen Sie den Anweisungen in <b>HEILBEHANDLUNG</b> , Wasserbehandlung!
------------	--	--------------	---

## ALLE 30 TAGE

1° Führen Sie einen teilweisen Wasseraustausch von 25 % durch. Fügen Sie WATER CONDITIONER hinzu.

2° Reinigen Sie den WATER FOAM (und alles, was Sie meinen, was nötig ist).

3° Tauschen Sie die Kartusche WATER CLEAR & PROTECTION aus, wenn nicht, fügen Sie WATER CLEAR & PROTECTION, flüssig, hinzu.

## ALLE 60 TAGE

Tauschen Sie den Spender PLANTS PROTECTION und FISH PROTECTION aus (für Aquarium mit Pflanzen).

## ALLE 90 TAGE

Tauschen Sie den Schwamm WATER FOAM aus.

## ALLE 140 TAGE

Tauschen Sie die Kartusche WATER BIO-BACT aus.

## WASSERBEHANDLUNG

## 1 TRÜBES WASSER?

<b>JA!</b>	Fügen Sie WATER CLEAR & PROTECTION hinzu.	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt! (2)
------------	---	--------------	-------------------------------------

**Sehen Sie nach 24 Std. Verbesserungen bei der Klarheit des Wassers?**

<b>JA!</b>	Aquarium ohn Trübheit! Fügen Sie WATER BIO-BACT hinzu.	<b>NEIN!</b>	Wiederholen Sie die vorherigen Schritte!
------------	--	--------------	--

## 2 VERMEHRUNG VON ALGEN?

<b>JA!</b>	1 <sup>o</sup> Entfernen Sie die am Glas und an Dekorationen haftenden Algen und alles, Karusche WATER CLEAR & PROTECTION, was Sie für erforderlich halten. Und verringern Sie die Beleuchtungszeit des Aquariums. 2 <sup>o</sup> Führen Sie einen teilweisen Wasseraustausch von 25 % durch. Fügen Sie WATER CONDITIONER hinzu. 3 <sup>o</sup> Fügen Sie WATER ALGAE hinzu.	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt! (3)
------------	--	--------------	-------------------------------------

**Haben Sie optisch die Beseitigung der Algen nach 15 Tagen überprüft?**

<b>JA!</b>	Aquarium ohne Algen! Fügen Sie WATER BIO-BACT hinzu.	<b>NEIN!</b>	Wiederholen Sie die vorherigen Schritte!
------------	--	--------------	--

## 3 LIEGEN DIE MESSWERTE AUßERHALB DER BEZUGSWERTE?

Siehe Fischtabelle (Seite 19)

Hinweis: Sind Ihre Fische nicht in der Tabelle enthalten? Bitten Sie den Fischverkäufer um Informationen.

NITRITE (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>)? | NITRATE (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)?

<b>JA!</b>	1 <sup>o</sup> Führen Sie einen teilweisen Wasseraustausch von 25 % durch. Fügen Sie WATER CONDITIONER hinzu. Und verringern Sie die Futtermenge. 2 <sup>o</sup> Fügen Sie WATER BIO-BACT hinzu.	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt!
------------	--	--------------	---------------------------------

**Führen Sie nach 5 Tagen eine neue Messung der Parameter mit WATER TEST STRIPS aus. Liegen die Ergebnisse innerhalb der Bezugswerte?**

<b>JA!</b>	Wasser im guten Zustand!	<b>NEIN!</b>	Wiederholen Sie die vorherigen Schritte!
------------	--------------------------	--------------	--

## GH?

<b>JA!</b>	Fügen Sie WATER GH hinzu.	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt!
------------	---------------------------	--------------	---------------------------------

## KH?

<b>JA!</b>	Fügen Sie WATER KH & pH hinzu.	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt!
------------	--------------------------------	--------------	---------------------------------

## CHLOR?

<b>JA!</b>	Fügen Sie WATER CONDITIONER hinzu.	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt!
------------	------------------------------------	--------------	---------------------------------

## pH?

<b>JA!</b>	Fügen Sie WATER KH & pH hinzu.	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt!
------------	--------------------------------	--------------	---------------------------------

**Führen Sie nach 24 Stunden eine neue Messung der Parameter mit WATER TEST STRIPS aus. Liegen die Ergebnisse innerhalb der Bezugswerte?**

<b>JA!</b>	Wasser im guten Zustand!	<b>NEIN!</b>	Wiederholen Sie die vorherigen Schritte!
------------	--------------------------	--------------	--

## BEHANDLUNG DER FISCH

## 1 WEIßE PUNKTE?

**Diagnose:**

Kleine weiße Punkte an der Oberfläche des Fischkörpers; Kurzatmigkeit; Gewichtsverlust.

<b>JA!</b>	Suchen Sie bei Ihrem Fischverkäufer das geeignete Produkt.	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt!
------------	--	--------------	---------------------------------

## 2 PARASITEN?

**Diagnose:**

Sichtbare Parasiten; Der Fisch schwimmt gegen Gegenstände; Kurzatmigkeit; Gewichtsverlust (obwohl er sich normal ernährt).

<b>JA!</b>	Suchen Sie bei Ihrem Fischverkäufer das geeignete Produkt.	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt!
------------	--	--------------	---------------------------------

## 3 SCHÄDLICHE BAKTERIEN UND PILZE?

**Diagnose:**

Weißliche oder gelbliche Ausscheidungen; Entzündungen an der Hautoberfläche, Blutung und Kiemenverlust; Zersetzung der Membranen; Angeschwollener Bauch und Augen; Fisch schwimmt überhaupt nicht richtig.

<b>JA!</b>	Suchen Sie bei Ihrem Fischverkäufer das geeignete Produkt.	<b>NEIN!</b>	Gehen Sie zum nächsten Schritt!
------------	--	--------------	---------------------------------

## 4 ANDERE KRANKHEITEN?

Bitten Sie Ihren Fischverkäufer um Informationen!

## BEHANDLUNG DER PFLANZEN

**Diagnose:**

Gelbe oder angefressene Blätter; Schwache Stängel und Blätter; Parasiten.

Für diese und andere Mängel oder Parasiten suchen Sie bei Ihrem Pflanzenverkäufer das geeignete Produkt.

Species	Image	Ideal pH	Ideal Temp.	Species	Image	Ideal pH	Ideal Temp.
Goldfish		7,2-7,6	18-22°C	Platy (Xiphophorus maculatus)		7,0-8,2	20-26°C
Guppy (Poecilia reticulata)		7,0-8,5	17-28°C	Scalare (Pterophyllum scalare)		6,0-7,4	24-30°C
Molly (Poecilia latipinna)		7,0-8,5	21-26°C	Neon (Paracheirodon innesi)		4,0-7,5	21-28°C
Rasbora (Trigonostigma heteromorpha)		5,0-7,5	21-28°C	Cardinal Tetra (Paracheirodon cardinalis)		3,5-7,5	23-29°C
Betta (Betta hendra)		4,0-6,5	22-27°C	Hemigrammus rhodostomus		5,5-7,0	24-27°C
Danio (Brachydanio rerio)		6,0-8,0	18-25°C	Ancistrus sp.		5,5-7,5	21-26°C
Cherry Barb (Puntius titteya)		6,0-8,0	20-27°C	Gourami (Trichogaster lalius)		6,0-7,5	22-27°C
Oto (Otocinclus cocama)		6,0-7,5	21-25°C	Gourami (Trichogaster leerii)		5,5-8,0	24-30°C
Corydora (Corydoras ambiacus)		6,0-8,0	21-27°C	Mikrogeophagus ramirezi		4,0-7,0	26-30°C



[www.ciano.pt](http://www.ciano.pt)

**CIANO Aquarium, Lda**  
Rua das Pedras Agudas, nº140  
4650-372 Revinhade  
Felgueiras - Portugal  
Telf.: 00351 255 340 450  
E-mail: [info@ciano.pt](mailto:info@ciano.pt)