



CIANO[®]

CARE



WATER

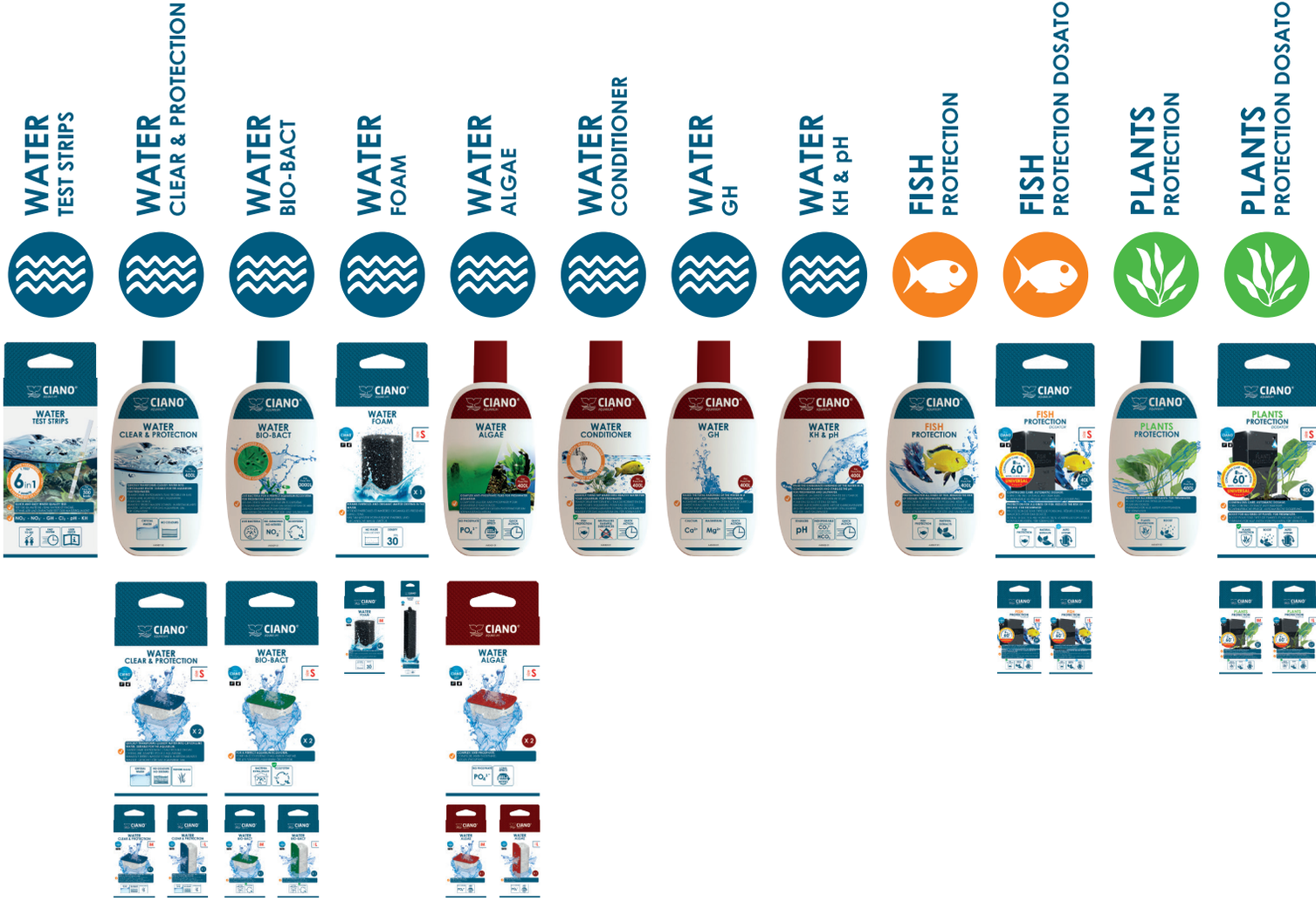


FISH



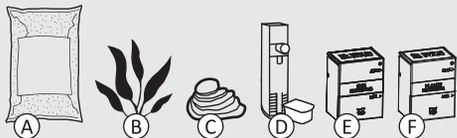
PLANTS

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





1º QUE TIPO DE AQUÁRIO VOCÊ DESEJA TER?



⚠️ Instale o seu aquário, seguindo as instruções de utilização!



Só Peixes?

- 1.1) Coloque areia (A);
- 1.2) Coloque decoração (opcional) (C);
- 1.3) Adicione água ao seu aquário;
- 1.4) Coloque o doseador FISH PROTECTION (E);
- 1.5) Coloque o filtro e os cartuchos filtrantes (D);
- 1.6) Ligue o filtro.



Peixes e plantas naturais?

- 1.1) Coloque substrato, areia e água até cerca de 1/3 da altura do aquário (A);
 - 1.2) Coloque plantas* (Verifique compatibilidade com os seus peixes, peça informações ao seu vendedor dos peixe.) (B);
 - 1.3) Coloque decorações (opcional) (C);
 - 1.4) Adicione o restante volume de água;
 - 1.5) Coloque o doseador FISH PROTECTION (E)**;
 - 1.6) Coloque o filtro e os cartuchos filtrantes (D);
 - 1.7) Ligue o filtro.
- *Recomenda-se usar o CIANO LED versão plantas.
**Recomenda-se usar o doseador PLANTS PROTECTION (F).

2º Adicione o conteúdo do **KIT STARTUP**.

3º Adicione **PLANTS PROTECTION** (para aquário com plantas).

4º Espere no mínimo 4 horas desde a adição do **KIT STARTUP**.

5º Adicione 1/3 dos peixes mais resistentes!

6º Após 5 dias, verifique os parâmetros da sua água com **WATER TEST STRIPS**. (pág. TRATAMENTO DE ÁGUA)

7º Se ok! Adicione os restantes peixes após 3 semanas!

A CADA 15 DIAS

1º Verifique com detalhe os seus peixes (respiração acelerada, comportamento anormal, feridas, manchas, etc.), o aspeto visual da água (turbidez), o desenvolvimento de algas e as plantas (parasitas).

DETETOU ALGUMA ANORMALIDADE?

SIM	Siga as instruções em TRATAMENTO CURATIVO, tratamento de plantas e/ou peixes!	NÃO	Siga para o próximo passo!
------------	---	------------	----------------------------

2º Adicione FISH PROTECTION e PLANTS PROTECTION (para aquário com plantas). (se não utiliza Doseadores FISH PROTECTION ou PLANTS PROTECTION).

3º Verifique os parâmetros da água com WATER TEST STRIPS.

OS RESULTADOS ESTÃO DENTRO DOS VALORES DE REFERÊNCIA?

SIM	Aquário em boas condições! Finalize com adição de WATER BIO-BACT.	NÃO	Siga as instruções em TRATAMENTO CURATIVO, tratamento de Água!
------------	---	------------	--

A CADA 30 DIAS

1º Faça uma troca parcial de água de 25%. Adicione WATER CONDITIONER.

2º Limpe a WATER FOAM (e tudo o que achar necessário).

3º Substitua o cartucho WATER CLEAR & PROTECTION, se não utiliza adicione WATER CLEAR & PROTECTION líquido.

A CADA 60 DIAS

Substitua o doseador FISH PROTECTION e o PLANTS PROTECTION (para aquário com plantas).

A CADA 90 DIAS

Substitua a esponja WATER FOAM.

A CADA 140 DIAS

Substitua o cartucho WATER BIO-BACT.

TRATAMENTO DA ÁGUA

1 ÁGUA TURVA?

SIM	Adicione WATER CLEAR & PROTECTION.	NÃO	Siga para o próximo passo! (2)
Após 24h, visualiza melhorias na transparência da água?			
SIM	Aquário sem turbidez! Adicione WATER BIO-BACT.	NÃO	Repita os passos anteriores!

2 PROLIFERAÇÃO DE ALGAS?

SIM	1º Remova as algas presas ao vidro, cartucho WATER CLEAR & PROTECTION, decorações e tudo o que achar necessário. E reduza o tempo de iluminação do aquário. 2º Faça uma troca parcial de água de 25%. Adicione WATER CONDITIONER. 3º Adicione WATER ALGAE.	NÃO	Siga para o próximo passo! (3)
Após 15 dias, Verifica visualmente a eliminação das algas?			
SIM	Aquário sem algas! Adicione WATER BIO-BACT.	NÃO	Repita os passos anteriores!

3 OS VALORES MEDIDOS ESTÃO FORA DOS VALORES DE REFERÊNCIA?

Ver tabela de peixes (Página 19)

Nota: Os seus peixes não constam na tabela? Peça informações ao vendedor de peixes.

NITRITOS (NO₂-)? | NITRATOS (NO₃-)?

SIM	1º Faça uma troca parcial de água de 25%. Adicione WATER CONDITIONER. E reduza na adição de comida. 2º Adicione WATER BIO-BACT.	NÃO	Siga para o próximo passo!
Após 5 dias, faça nova medição dos parâmetros com WATER TEST STRIPS. Os resultados estão dentro dos valores de referência?			
SIM	Água em boas condições!	NÃO	Repita os passos anteriores!

GH?

SIM	Adicione WATER GH.	NÃO	Siga para o próximo passo!	SIM	Adicione WATER KH & pH.	NÃO	Siga para o próximo passo!
------------	--------------------	------------	----------------------------	------------	-------------------------	------------	----------------------------

KH?

CLORO?

SIM	Adicione WATER CONDITIONER.	NÃO	Siga para o próximo passo!	SIM	Adicione WATER KH & pH.	NÃO	Siga para o próximo passo!
------------	-----------------------------	------------	----------------------------	------------	-------------------------	------------	----------------------------

pH?

Após 24h, faça nova medição dos parâmetros com WATER TEST STRIPS.

Os resultados estão dentro dos valores de referência?

SIM	Água em boas condições!	NÃO	Repita os passos anteriores!
------------	-------------------------	------------	------------------------------

TRATAMENTO DOS PEIXES

1 PONTOS BRANCOS?

Diagnóstico:

Pequenos pontos brancos à superfície do corpo do peixe; Respiração ofegante; Perda de peso.

SIM	Procure, junto do seu vendedor de peixes, o produto adequado.	NÃO	Siga para o próximo passo!
------------	---	------------	----------------------------

2 PARASITAS?

Diagnóstico:Parasitas visíveis;
O Peixe esfrega-se contra os objetos;
Respiração ofegante;
Perda de peso (embora se alimente normalmente).

SIM	Procure, junto do seu vendedor de peixes, o produto adequado.	NÃO	Siga para o próximo passo!
------------	---	------------	----------------------------

3 BACTÉRIAS NOCIVAS OU FUNGOS?

Diagnóstico:

Secreções esbranquiçadas ou amareladas; Inflamações à superfície da pele, sangramento e perda de escamas; Decomposição das membranas; Barbiga e olhos inchados; Peixe não nada corretamente.

SIM	Procure, junto do seu vendedor de peixes, o produto adequado.	NÃO	Siga para o próximo passo!
------------	---	------------	----------------------------

4 OUTRAS DOENÇAS?

Peça informações ao seu vendedor dos peixes!

TRATAMENTO DAS PLANTAS

Diagnóstico:Folhas amareladas ou roídas;
Caulo e folhas frágeis;
Parasitas.

Para estas e outras deficiências ou parasitas, procure, junto do seu vendedor de plantas, o produto adequado.

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

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