



**FIAP GmbH**  
Jakob-Oswald-Str. 16  
92289 Ursensollen  
GERMANY  
[www.fiap.com](http://www.fiap.com)



## DE premiumcare EASY TEST

- Schnelle Kontrolle der Wasserqualität
- Zur Bestimmung von 4 verschiedenen Wasserparametern
- Ausreichend für ca. 50 Wasseruntersuchungen

### Wirkungsweise

Mit dem premiumcare **EASY TEST** können Sie schnell und problemlos die Wasserqualität Ihres Teiches ermitteln. Der kompakte premiumcare **EASY TEST** ermöglicht die präzise Bestimmung der vier wichtigsten Wasser-Parameter direkt vor Ort. Sogar unerfahrene Teichbesitzer werden mit premiumcare **EASY TEST** keine Probleme haben.

FIAP macht's möglich!

### Anwendungshinweise

#### pH-Test (pH-Bereich 5 - 9)

Messgefäß mit dem zu prüfenden Wasser spülen und bis zur Markierung (entsprechend 5 ml) füllen. 8 Tropfen Reagenz hinzufügen und umschwenken. Mit der Farbskala vergleichen. Senkrecht durch das Messgefäß schauen.

Anmerkung: pH = neutral.

Günstiger pH-Bereich für Gesellschaftsaquarien und Gartenteiche ist pH-Wert 6 bis 7,5.

#### GH-Test (Gesamthärte in °dH)

Messgefäß mit dem zu prüfenden Wasser spülen und bis zur Markierung (entsprechend 5 ml) füllen. 1 Tropfen Indikatorlösung hinzufügen und umschwenken. Bei der Anwesenheit von Härte färbt sich die Probe rot. Lösung aus der Tropfflasche tropfenweise hinzufügen - bis zum Farbausschlag von rot nach grün. Das Messgefäß nach jedem Tropfen umschwenken. Tropfen zählen. 1 Tropfen = 1 °dH.

#### KH-Test (Karbonathärte in °KH)

Messgefäß mit dem zu prüfenden Wasser spülen und bis zur Markierung (entsprechend 5 ml) füllen. 1 Tropfen Indikatorlösung hinzufügen und umschwenken. Bei der Anwesenheit von Karbonathärte färbt sich die Probe blau. Lösung aus der Tropfflasche tropfenweise hinzufügen - bis zum Farbausschlag von blau nach gelb. Das Messgefäß nach jedem Tropfen umschwenken. Tropfen zählen. 1 Tropfen = 1 °KH.

#### NO<sub>2</sub>-Test (Nitritgehalt in ppm)

Messgefäß mit dem zu prüfenden Wasser spülen und bis zur Markierung (entsprechend 5 ml) füllen. Einen gestrichenen Mikrolöffel Reagenzpulver zugeben und das Röhrchen gut schütteln. Nach genau 8 Minuten die erreichte Farbe mit der Farbskala vergleichen. Senkrecht durch das Messgefäß schauen.

Anmerkung: Ab 0,5 ppm können Schäden eintreten, bei über 1 ppm sind die meisten Fische gefährdet.

### Haltbarkeit

Bitte kühl, trocken und dunkel lagern! premiumcare **EASY TEST** mindestens haltbar bis: siehe Verpackung. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Produkt ist für den professionellen Anwender und Endverbraucher:

### Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Reach/GHS Nr. 453/2010.

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung und GHS-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

### GB premiumcare EASY TEST

- Quick control of water quality
- For the determination of 4 different water parameters
- Sufficient for approx. 50 water examinations

### EFFECT

With the premiumcare **EASY TEST** you can quickly and easily determine the water quality of your pond. The compact premiumcare **EASY TEST** enables the precise determination of the four most important water parameters directly on site. Even inexperienced pond owners will not have any problems with premiumcare **EASY TEST**.

FIAP makes it possible!

### APPLICATION

#### pH test (pH range 5 - 9)

Rinse the measuring vessel with the water to be tested and fill to the mark (corresponding to 5 ml). Add 8 drops of reagent and invert. Compare with the color scale. Look vertically through the measuring vessel.

Note: pH = neutral.

Favorable pH range for corporate aquaria and garden ponds is pH 6 to 7,5.

#### GH test (total hardness in °dH)

Rinse the measuring vessel with the water to be tested and fill to the mark (corresponding to 5 ml). Add 1 drop of indicator solution and invert. In the presence of hardness, the sample turns red. Add drop by drop solution from the dropper bottle until the color changes from red to green. Swirl the measuring vessel after each drop. Counting drops. 1 drop = 1 °dH.

#### KH test (carbonate hardness in °KH)

Rinse the measuring vessel with the water to be tested and fill to the mark (corresponding to 5 ml). Add 1 drop of indicator solution and invert. In the presence of carbonate hardness, the sample turns blue. Add dropwise solution from the dropper bottle until the color change from blue to yellow. Swirl the measuring vessel after each drop. Counting drops. 1 drop = 1 °KH.

#### NO<sub>2</sub> test (nitrite content in ppm)

Rinse the measuring vessel with the water to be tested and fill to the mark (corresponding

to 5 ml). Add one level microspoon of reagent powder and shake the tube well. After exactly 8 minutes compare the color reached with the color scale. Look vertically through the measuring vessel. Note: At concentrations above 0,5 ppm, damage can occur; at over 1 ppm, most fish are at risk.

### LONGEVITY

Please store cool, dry and dark! premiumcare **EASY TEST** best before: see packaging.

Keep out of reach of children.

The product is for the professional user and end user.

### Label elements according to Regulation (EC) No. 1272/2008 and Reach / GHS No. 453/2010.

The substance is classified and labeled in accordance with the CLP Regulation and the GHS Regulation.

### FR premiumcare EASY TEST

- Contrôle rapide de la qualité de l'eau
- Pour la détermination de 4 paramètres d'eau différents
- Suffisant pour env. 50 examens d'eau

### EFFET

Avec premiumcare **EASY TEST**, vous pouvez déterminer rapidement et facilement la qualité de l'eau de votre étang. Le compact premiumcare **EASY TEST** permet la détermination précise des quatre paramètres d'eau les plus importants directement sur site. Même les propriétaires de bassins inexpérimentés n'auront aucun problème avec premiumcare **EASY TEST**.

La FIAP le rend possible!

### APPLICATION

#### Test de pH (plage de pH 5 - 9)

Rincer le récipient de mesure avec l'eau à tester et remplir jusqu'au repère (correspondant à 5 ml). Ajouter 8 gouttes de réactif et inverser. Comparez avec l'échelle de couleur. Regardez verticalement à travers le récipient de mesure.

Remarque: pH = neutre.

La plage de pH favorable pour les aquariums d'entreprise et les étangs de jardin va de 6 à 7,5.

#### Test GH (dureté totale en °dH)

Rincer le récipient de mesure avec l'eau à tester et remplir jusqu'au repère (correspondant à 5 ml). Ajouter 1 goutte de solution d'indicateur et inverser. En présence de dureté, l'échantillon devient rouge. Ajouter goutte à goutte la solution du flacon compte-gouttes jusqu'à ce que la couleur passe du rouge au vert. Faites tourner le récipient de mesure après chaque goutte. Compter les gouttes. 1 goutte = 1 °dH.

#### Test KH (dureté carbonatée en °KH)

Rincer le récipient de mesure avec l'eau à tester et remplir jusqu'au repère (correspondant à 5 ml). Ajouter 1 goutte de solution d'indicateur et inverser. En présence de dureté carbonatée, l'échantillon devient bleu. Ajouter goutte à goutte la solution du flacon compte-gouttes jusqu'à ce que la couleur passe du

bleu au jaune. Faites tourner le récipient de mesure après chaque goutte. Compter les gouttes. 1 goutte = 1 °KH.

### Test NO<sub>2</sub> (teneur en nitrites en ppm)

Rincer le récipient de mesure avec l'eau à tester et remplir jusqu'au repère (correspondant à 5 ml). Ajouter une micro-cuillère de poudre de réactif et bien agiter le tube. Après exactement 8 minutes, comparez la couleur obtenue avec l'échelle de couleur. Regardez verticalement à travers le récipient de mesure. Remarque: À des concentrations supérieures à 0,5 ppm, des dommages peuvent survenir: à plus de 1 ppm, la plupart des poissons sont en danger.

### LONGÉVITÉ

S'il vous plaît stocker frais, sec et sombre premiumcare **EASY TEST** meilleur avant: voir emballage.

Tenir hors de portée des enfants.

Le produit est destiné à l'utilisateur professionnel et à l'utilisateur final.

### Eléments d'étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et le document Reach / SGH n° 453/2010.

La substance est classifiée et étiquetée conformément au règlement CLP et au règlement SGH.

### NL premiumcare EASY TEST

- Snelle controle van de waterkwaliteit
- Voor het bepalen van 4 verschillende waterparameters
- Voldoende voor ca. 50 wateronderzoeken

### EFFECT

Met de premiumcare **EASY TEST** kunt u snel en eenvoudig de waterkwaliteit van uw vijver bepalen. Met de compacte premiumcare **EASY TEST** kunnen de vier belangrijkste waterparameters direct ter plekke nauwkeurig worden bepaald. Zelfs onervaren vijverbezitters zullen geen problemen hebben met premiumcare **EASY TEST**. FIAP maakt het mogelijk!

### TOEPASSING

#### pH-test (pH-bereik 5 - 9)

Spoel het meetvat met het te testen water en vul tot de streep (overeenkomend met 5 ml). Voeg 8 druppels reagens toe en keer om. Vergelijk met de kleurenschaal. Kijk verticaal door het meetvat.

Opmerking: pH = neutraal.

Gunstig pH-bereik voor bedrijfsaquaria en tuinvijvers is pH 6 tot 7,5.

#### GH-test (totale hardheid in °dH)

Spoel het meetvat met het te testen water en vul tot de streep (overeenkomend met 5 ml). Voeg 1 druppel indicatoroplossing toe en keer om. In aanwezigheid van hardheid wordt het monster rood. Voeg druppel voor druppel oplossing uit de druppelfles toe totdat de kleur verandert van rood naar groen. Wervel het meetvat na elke druppel. Druppels tellen. 1 druppel = 1 °dH.

#### KH-test (carbonaathardheid in °KH)

Spoel het meetvat met het te testen water

en vul tot de streep (overeenkomend met 5 ml). Voeg 1 druppel indicatoroplossing toe en keer om. In aanwezigheid van carbonaathardheid wordt het monster blauw. Voeg druppels gewijze oplossing uit de druppelfles toe totdat de kleur verandert van blauw naar geel. Wervel het meetvat na elke druppel. Druppels tellen. 1 druppel = 1 °KH.

### NO<sub>2</sub>-test (nitrietgehalte in ppm)

Spoel het meetvat met het te testen water en vul tot de streep (overeenkomend met 5 ml). Voeg een afgestreken microlepel reagenspoeder toe en schud de buis goed. Vergelijk na exact 8 minuten de bereikte kleur met de kleurenschaal. Kijk verticaal door het meetvat. Opmerking: bij concentraties boven 0,5 ppm kan schade optreden; bij meer dan 1 ppm lopen de meeste vissen risico.

### LEVENSDUUR

Bewaar koel, droog en donker! premiumcare **EASY TEST** ten minste houdbaar tot: zie verpakking. Buiten bereik van kinderen houden. Het product is voor de professionele gebruiker en eindgebruiker.

### Etiketteringselementen volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 en Reach / GHS nr. 453/2010.

De stof is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met de CLP-verordening en de GHS-verordening.

### ES premiumcare EASY TEST

- Control rápido de la calidad del agua.
- Para la determinación de 4 parámetros diferentes del agua.
- Suficiente para aprox. 50 exámenes de agua

### EFFECTO

Con la premiumcare **EASY TEST** puede determinar rápidamente y fácilmente la calidad del agua de su estanque. La prueba premiumcare **EASY TEST** permite la determinación precisa de los cuatro parámetros de agua más importantes directamente en el sitio. Incluso los propietarios de estanques sin experiencia no tendrán ningún problema con premiumcare **EASY TEST**. FIAP lo hace posible!

### SOLICITUD

#### Prueba de pH (rango de pH 5-9)

Enjuague el recipiente de medición con el agua a analizar y llénelo hasta la marca (correspondiente a 5 ml). Añadir 8 gotas de reactivo e invertir. Compara con la escala de colores. Mire verticalmente a través del recipiente de medición.

Nota: pH = neutro.

El rango de pH favorable para acuarios corporativos y estanques de jardín es de pH 6 a 7,5.

#### Prueba de GH (dureza total en °dH)

Enjuague el recipiente de medición con el agua a analizar y llénelo hasta la marca (correspondiente a 5 ml). Agregue 1 gota de solución indicadora e invertir. En presencia de dureza, la muestra se vuelve roja. Agregue solución gota a gota de la botella cuentagotas hasta que el color cambie de rojo a verde. Agite el

recipiente de medición después de cada gota. Contando gotas. 1 gota = 1 °dH.

#### Prueba de KH (dureza de carbonatos en °KH)

Enjuague el recipiente de medición con el agua a analizar y llénelo hasta la marca (correspondiente a 5 ml). Agregue 1 gota de solución indicadora e invierta. En presencia de dureza de carbonatos, la muestra se vuelve azul. Agregue una solución gota a gota de la botella cuentagotas hasta que el color cambie de azul a amarillo. Agite el recipiente de medición después de cada gota. Contando gotas. 1 gota = 1 °KH.

#### Prueba de NO<sub>2</sub> (contenido de nitrito en ppm)

Enjuague el recipiente de medición con el agua a analizar y llénelo hasta la marca (correspondiente a 5 ml). Agregue una cucharada rasa de reactivo en polvo y agite bien el tubo. Después de exactamente 8 minutos, compare el color alcanzado con la escala de colores. Mire verticalmente a través del recipiente de medición. Nota: a concentraciones superiores a 0,5 ppm, puede producirse daño; a más de 1 ppm, la mayoría de los peces están en riesgo.

#### LONGEVIDAD

¡Por favor almacene fresco, seco y oscuro! premiumcare EASY TEST mejor antes: ver embalaje. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto es para el usuario profesional y el usuario final.

#### Elementos de la etiqueta de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 y Reach / GHS No. 453/2010.

La sustancia se clasifica y etiqueta de acuerdo con el Reglamento CLP y el Reglamento GHS.

#### PT premiumcare EASY TEST

- Controle rápido da qualidade da água
- Para a determinação de 4 diferentes parâmetros de água
- Suficiente para aprox. 50 exames de água

#### EFEITO

Com o premiumcare EASY TEST, você pode rapidamente e facilmente determinar a qualidade da água da sua lagoa. O compacto e premiumcare EASY TEST permite a determinação precisa dos quatro parâmetros de água mais importantes diretamente no local. Mesmo proprietários inexperientes de lagos não terão nenhum problema com o premiumcare EASY TEST. A FIAP torna isso possível!

#### APLICAÇÃO

Teste de pH (faixa de pH de 5 a 9) Lavar o recipiente de medición com a água a ser testada e encher até à marca (correspondente a 5 ml). Adicione 8 gotas de reagente e inverta. Compare com a escala de cores. Olhe verticalmente através do recipiente de medición. Nota: pH = neutro.

A faixa de pH favorável para aquários corporativos e tanques de jardim é de pH 6 a 7,5.

#### Teste de GH (dureza total em °dH)

Lavar o recipiente de medición com a água a ser testada e encher até à marca (correspondente a 5 ml). Adicione 1 gota de solução indicadora e inverta. Na presença de dureza, a amostra fica vermelha. Adicione solução gota a gota do frasco conta-gotas até que a cor mude de vermelho para verde. Agite o recipiente de medición após cada queda. Contando gotas. 1 gota = 1 °dH.

#### Teste de KH (dureza de carbonatos em °KH)

Lavar o recipiente de medición com a água a ser testada e encher até à marca (correspondente a 5 ml). Adicione 1 gota de solução indicadora e inverta. Na presença de dureza de carbonato, a amostra fica azul. Adicione a solução gota a gota do frasco conta-gotas até que a cor mude de azul para amarelo. Agite o recipiente de medición após cada queda. Contando gotas. 1 gota = 1 °KH.

#### Teste NO<sub>2</sub> (teor de nitrito em ppm)

Lavar o recipiente de medición com a água a ser testada e encher até à marca (correspondente a 5 ml). Adicione uma colher de pó de reagente de um nível e agite bem o tubo. Após exatamente 8 minutos, compare a cor obtida com a escala de cores. Olhe verticalmente através do recipiente de medición. Nota: Em concentrações acima de 0,5 ppm, podem ocorrer danos; a mais de 1 ppm, a maioria dos peixes está em risco.

#### LONGEVIDADE

Por favor, guarde fresco, seco e escuro! premiumcare EASY TEST melhor antes: veja a embalagem. Mantenha fora do alcance de crianças. O produto é para o usuário profissional e usuário final.

#### Elementos do rótulo de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008 e Reach / GHS No. 453/2010.

A substância é classificada e rotulada de acordo com o Regulamento CLP e o Regulamento GHS.

#### IT premiumcare EASY TEST

- Controllo rapido della qualità dell'acqua
- Per la determinazione di 4 diversi parametri dell'acqua
- Sufficiente per ca. 50 esami dell'acqua

#### EFFETTO

Con premiumcare EASY TEST puoi determinare rapidamente e facilmente la qualità dell'acqua del tuo laghetto. Il compatto premiumcare EASY TEST consente la determinazione precisa dei quattro parametri dell'acqua più importanti direttamente sul posto. Anche i proprietari di stagni inesperti non avranno alcun problema con premiumcare EASY TEST.

FIAP lo rende possibile!

#### APPLICAZIONE

Test del pH (intervallo di pH 5-9) Sciacquare il recipiente di misurazione con l'acqua da testare e riempire fino al segno (corrispondente a 5 ml). Aggiungere 8 gocce di reagente e invertire. Confronta con la scala

dei colori. Guarda verticalmente attraverso il recipiente di misurazione.

Nota: pH = neutro. L'intervallo di pH favorevole per acquari aziendali e stagni da giardino è compreso tra 6 e 7,5.

#### Test GH (durezza totale in °dH)

Sciacquare il recipiente di misurazione con l'acqua da testare e riempire fino al segno (corrispondente a 5 ml). Aggiungi 1 goccia di soluzione indicatore e inverti. In presenza di durezza, il campione diventa rosso. Aggiungi la soluzione goccia a goccia dalla bottiglia contagocce fino a quando il colore cambia da rosso a verde. Agitare il recipiente di misurazione dopo ogni goccia. Conteggio delle gocce. 1 goccia = 1 °dH.

#### Test KH (durezza carbonatica in °KH)

Sciacquare il recipiente di misurazione con l'acqua da testare e riempire fino al segno (corrispondente a 5 ml). Aggiungi 1 goccia di soluzione indicatore e inverti. In presenza di durezza carbonatica, il campione diventa blu. Aggiungi la soluzione goccia a goccia dal flacone contagocce fino a quando il colore cambia da blu a giallo. Agitare il recipiente di misurazione dopo ogni goccia. Conteggio delle gocce. 1 goccia = 1 °KH.

#### Test NO<sub>2</sub> (contenido di nitrito in ppm)

Sciacquare il recipiente di misurazione con l'acqua da testare e riempire fino al segno (corrispondente a 5 ml). Aggiungi un microspoon di livello di polvere di reagente e agitare bene la provetta. Dopo esattamente 8 minuti confronta il colore raggiunto con la scala dei colori. Guarda verticalmente attraverso il recipiente di misurazione. Nota: a concentrazioni superiori a 0,5 ppm, possono verificarsi danni; a oltre 1 ppm, la maggior parte dei pesci è a rischio.

#### LONGEVITÀ

Si prega di conservare fresco, asciutto e buio! premiumcare EASY TEST meglio prima: vedi confezione. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto è destinato all'utilente professionale e all'utilente finale.

#### Elementi dell'etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 e Reach / GHS n. 453/2010.

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP e al regolamento GHS.

#### DK premiumcare EASY TEST

- Hurtig kontrol af vandkvaliteten
- Til bestemmelse af 4 forskellige vandparametre
- Tilstrækkelig i ca. 50 vannundersøgelser

#### EFFEKT

Med premiumcare EASY TEST kan du hurtigt og let bestemme vandkvaliteten i dit dam. Den kompakte premiumcare EASY TEST muliggør en nøjagtig bestemmelse af de fire vigtigste vandparametrene direkte på stedet. Selv ejere af uerfarne damme har ikke nogen problemer med premiumcare EASY TEST. FIAP gjør det mulig!

FIAP gör det muligt!

#### ANSØGNING

#### pH-test (pH-område 5 - 9)

Skyll målekaret med vandet, der skal testes, og fyld til mærket (svarende til 5 ml). Tilsæt 8 dråber reagens, og vend om. Sammenlign med farveskalaen. Se lodret gennem målekaret.

Bemærk: pH = neutral.

Et gunstigt pH-område for erhvervskvarier og havedamme er pH 6 til 7,5.

#### GH-test (total hårdhed i °dH)

Skyll målekaret med vandet, der skal testes, og fyld til mærket (svarende til 5 ml). Tilsæt 1 dråbe indikatoroplösning, og vend om. I nærvær af hårdhet blir prøven rød. Tilsæt dråbevis oplosning fra dropperflasken, indtil farven skifter fra rød til grøn. Drej måleholderen efter hver dråbe. Tæller dråber. 1 dråbe = 1 °dH.

#### KH-test (karbonathårdhed i °KH)

Skyll målekaret med vandet, der skal testes, og fyld til mærket (svarende til 5 ml). Tilsæt 1 dråbe indikatoroplösning, og vend om. I nærvær af karbonathårdhed blir prøven blå. Tilsæt dråbevis oplosning fra dropperflasken, indtil farven skifter fra blå til gul. Drej måleholderen efter hver dråbe. Tæller dråber. 1 dråbe = 1 °KH.

#### NO<sub>2</sub>-test (nitrittinnhold i ppm)

Skyll målekaret med vandet, der skal testes, og fyld til mærket (svarende til 5 ml). Tilsæt et niveau mikrospoon af reagenspulver og rist røret godt. Etter nøyaktig 8 minutter skal du sammenligne den næde farve med farveskalaen. Se lodret gennem målekaret. Bemærk: Ved koncentrationer over 0,5 ppm kan det oppstå skader; ved over 1 ppm er de fleste fisk i fare.

#### LEVETID

Oppbevar kjølig, tørt og mørkt! premiumcare EASY TEST bedst før: se emballasje. Oppbevares utilgjengelig for barn. Produktet er for den profesjonelle brukeren og sluttbrukeren.

#### Mærkningselementer i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 og Reach / GHS nr. 453/2010.

Stoffet er klassifisert og mærket i overensstemmelse med CLP-forordningen og GHS-forordningen.

#### NO premiumcare EASY TEST

- Rask kontroll av vannkvaliteten
- For bestemmelse av 4 forskellige vannparametere
- Tilstrækkelig i ca. 50 vannundersøgelser

#### EFFEKT

Med premiumcare EASY TEST kan du hurtigt og let bestemme vannkvaliteten i dit dam. Den kompakte premiumcare EASY TEST muliggør en nøjagtig bestemmelse af de fire vigtigste vandparametrene direkte på stedet. Selv ejere af uerfarne damme har ikke nogen problemer med premiumcare EASY TEST. FIAP gjør det mulig!

#### APPLIKASJON

#### pH-test (pH-område 5 - 9)

Skyll målebeholderen med vannet som skal testes, og fyll det til merket (tilsvarer 5 ml). Tilsæt 8 dråper reagens og vend om. Sammenlign med fargeskalaen. Se vertikalt gjennom målefartøyet.

Merk: pH = nøytral.

Gunstig pH-område for bedriftsakvarier og havedammer er pH 6 til 7,5.

#### GH-test (total hårdhed i °dH)

Skyll målebeholderen med vannet som skal testes, og fyll det til merket (tilsvarer 5 ml). Tilsæt 1 dråpe indikatoroplösning og inverter. I nærvær af hårdhet blir prøven rød. Tilsæt dråpe-for-dråpe-opplösning fra dropperflasken til fargen endres fra rød til grøn. Surr målefartøyet etter hver dråpe. Teller dråper. 1 dråpe = 1 °dH.

#### KH-test (karbonathårdhet i °KH)

Skyll målebeholderen med vannet som skal testes, og fyll det til merket (tilsvarer 5 ml). Tilsæt 1 dråpe indikatoroplösning og inverter. I nærvær af karbonathårdhet blir prøven blå. Tilsæt dråpevis oplosning fra dropperflasken, indtil farven skifter fra blå til gul. Surr målefartøyet etter hver dråpe. Teller dråper. 1 dråpe = 1 °KH.

#### NO<sub>2</sub>-test (nitrittinnhold i ppm)

Skyll målebeholderen med vannet som skal testes, og fyll det til merket (tilsvarer 5 ml). Tilsæt et nivå mikrospoon av reagenspulver og rist røret godt. Etter nøyaktig 8 minutter kan du sammenligne fargen som er nådd med fargeskalaen. Se vertikalt gjennom målefartøyet. Merk: Ved koncentrationer over 0,5 ppm kan det oppstå skader; ved over 1 ppm er de fleste fisk utsatt.

#### LEVETID

Oppbevar kjølig, tørt og mørkt! premiumcare EASY TEST best før: se emballasje. Oppbevares utilgjengelig for barn. Produktet er for den profesjonelle brukeren og sluttbrukeren.

#### Mærkningselementer i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 og Reach / GHS nr. 453/2010.

Stoffet er klassifisert og mærket i samsvar med CLP-forordningen og GHS-forordningen.

premiumcare



FIAP GmbH

Jakob-Oswald-Str. 16

92289 Ursensollen

GERMANY

[www.fiap.com](http://www.fiap.com)

