

# Auftragsinformationen



IDL Auftrags-Nr.: **401659251-F01** Status: **Freigabe**  
 Stichwort: **Tetra pH/KH Minus**  
 Druckerei: **Ritter Hafetiketten GmbH & Co. KG** Flexo Printing  
 Rasterweite: **Strich** Maßstab: **1:1** Datum: **04.03.2020**  
 IDL Kundenberater **Markus Graf**  
 Telefon: +49 5321 3715 538  
 e-mail: m.graf@idlww.de

Material-Nr.: **T514894** Filmrnr.: **1** Stanzkontur: **S0053\_LEPORELLO** Code-Arten: **EAN-13**  
 Rezeptur-Nr.: **T822733** Füllmenge: **250ml** Code-Nr.: **4004218771475**  
 Warengruppe: **RS-ETIKETT** Sprachversion: **CE** Proof-Ident.-Nr. **T513549EE1\_400917489**  
 Bemerkungen: **Achtung Strichcode ist Muster!**  
**Bitte Codierung gemäß Druckspezifikation ersetzen.**  
**Attention bar code is a sample!**  
**The encoding is only a reference! Please replace with specification for printing.**

Bitte erteilen Sie nach Prüfung der Korrektur eine schriftliche Freigabe an Ihren Verpackungshersteller!

**Standproof**  
 Nicht farntonverbindlich . Nur zur Überprüfung von Stand- und Farbverteilung.  
 Not binding in colour. Only check layout and ink distribution.

**Proof**  
 Der Proof ist farbverbindlich. Angaben von Sonderfarben dienen lediglich als Farb-Basiswert. Die Farbtöne weichen prozess- und substratbedingt von der Farbvorgabe ab. Simuliert den Druck auf gestrichenem Bedruckstoff. Keine Dichtemessung möglich.  
 The proof is reference for colour. The stated spot colours are only colour guide values. Due to process and substrate being used the colouring deviates from the default colouring. Simulates printing on coated printing material. No measuring of density possible.

100% 80% 40%

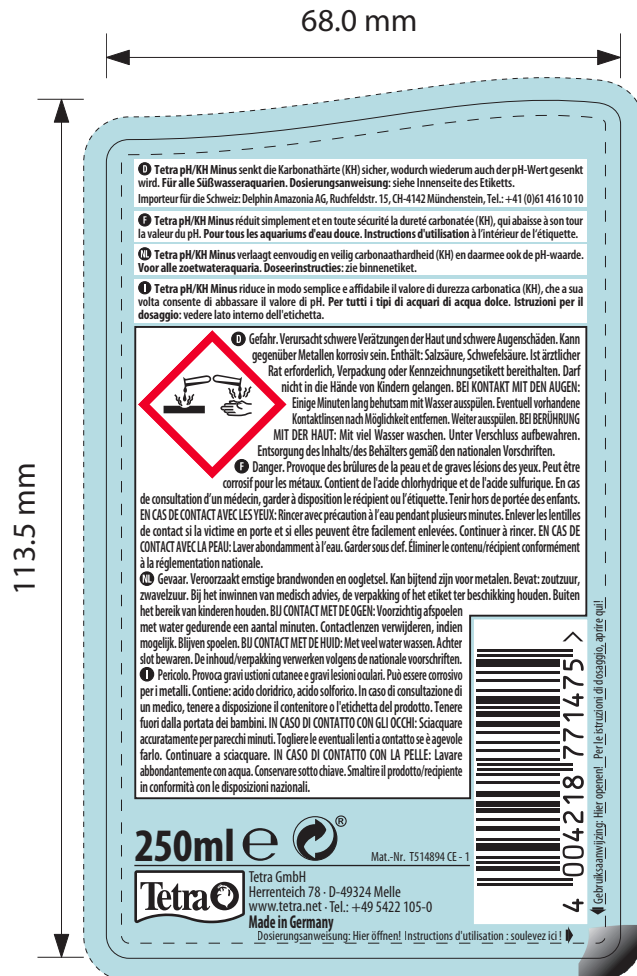
Black

PANTONE 628 C  
Lab 85.37|-12.04|-7.15

PANTONE 185 C  
Lab 49.78|77.43|49.23

## Proof-Freigabe

| Status      | Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift |
|-------------|-------|--------------|-------|--------------|
| <b>FREI</b> |       |              |       |              |



④ Tetra pH/KH Minus ermöglicht eine einfache und sichere Anpassung der Beschaffenheit des Wassers, um die Bedürfnisse spezieller Weichwasserfische zu berücksichtigen.

- Einfache und sichere Anpassung der pH- und KH-Werte
- Viele Süßwasserzierfische fühlen sich in Wasser mit einer Karbonathärte (KH) von 4 °dH und einem pH-Wert unter 7,5 wohl
- Für alle Süßwasseraquarien

**Dosierung:** Zur Senkung des pH-Wertes und der Karbonathärte geben Sie maximal 25 ml auf 100 l Aquariumwasser. Benutzen Sie die Dosierkappe zum Abmessen. Wiederholen Sie diesen Vorgang alle 2 bis 3 Tage, bis die gewünschte KH erreicht ist. Diese Behandlungsmethode wird die Karbonathärte jedes Mal um ca. 2 °dH senken. Während der Behandlung ist das Wasser zu belüften und eine eventuelle CO<sub>2</sub>-Zufuhr zu unterbrechen. Stellen Sie durch regelmäßige Wassertests sicher, dass die Karbonathärte nicht unter 2 bis 4 °dH sinkt, da ansonsten ein gefährliches Absinken des pH-Wertes eintreten kann.

**Langfristige Regulierung von KH und pH:** Geben Sie alle 2 bis 3 Tage 5 ml auf 100 l Aquariumwasser. Dadurch wird die KH um ca. 0,4 °dH pro Anwendung gesenkt. Durch diese regelmäßige Behandlung erfolgt eine allmähliche und dauerhafte Absenkung der KH.

Weitere Informationen: [www.tetra.net](http://www.tetra.net)

④ Tetra pH/KH Minus permet d'ajuster de manière simple et sûre la qualité de l'eau afin de l'adapter aux besoins d'espèces de poissons spécifiques nécessitant de l'eau douce.

- Ajustement simple et sûr des valeurs de pH et KH
- La plupart des poissons tropicaux d'eau douce nécessitent une eau présentant une dureté carbonatée (KH) de 4 °dH et un pH inférieur à 7,5
- Pour tous les aquariums d'eau douce

**Dosage :** pour faire baisser les valeurs de pH et de dureté carbonatée, ajouter 25 ml de produit maximum pour 100 l d'eau d'aquarium. Utiliser le bouchon doseur pour mesurer la quantité de produit. Renouveler l'opération tous les 2 à 3 jours, jusqu'à ce que la valeur de KH voulue soit atteinte. La dureté carbonatée sera réduite d'environ 2 °dH à chaque application. L'eau doit être oxygénée pendant le traitement. Tout apport éventuel de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) doit être interrompu. S'assurer par des tests réguliers que la dureté carbonatée ne tombe pas au-dessous de 2 à 4 °dH afin de ne pas entraîner une chute dangereuse du pH. Gestion à long terme des valeurs de KH et de pH : ajouter 5 ml de produit pour 100 l d'eau d'aquarium tous les 2-3 jours. Cela réduira la dureté carbonatée d'environ 0,4 °dH par application. Ce traitement régulier garantit une réduction progressive et durable de la valeur de KH.

Pour en savoir plus : [www.tetra.net](http://www.tetra.net)

Met Tetra pH/KH Minus zijn de wateromstandigheden eenvoudig en veilig aan te passen aan de behoeften van specifieke vissoorten die zacht water nodig hebben.

- Eenvoudige en veilige aanpassing van pH- en KH-waarden
- Veel tropische zoetwatervissen gedijen goed in water met een carbonaathardheid (KH) van 4 °dH en een pH-waarde onder 7,5.
- Voor alle zoetwateraquaria

**Dosering:** Voeg maximaal 25 ml per 100 liter aquariumwater toe om de pH-waarde en carbonaathardheid te verlagen. Met de doseerdop de juiste hoeveelheid afmeten. Herhaal deze behandeling om de twee à drie dagen, tot de gewenste KH is bereikt. Deze behandelingsmethode zal de carbonaathardheid telkens met ongeveer 2 °dH verlagen. Tijdens de behandeling moet het water belucht worden. Als kooldioxide (CO<sub>2</sub>) wordt toegevoegd, dient dit te worden stopgezet. Test het water regelmatig om te voorkomen dat de carbonaathardheid niet onder de 2 à 4 °dH komt, aangezien dit kan leiden tot een gevaarlijke daling van de pH-waarde. Langdurige regeling van KH en pH: Voeg om de twee à drie dagen 5 ml per 100 liter aquariumwater toe. Dit zal de KH telkens met ongeveer 0,4 °dH verlagen. Deze regelmatige behandeling zorgt ervoor dat de KH geleidelijk en blijvend wordt verlaagd.

**Meer informatie:** [www.tetra.net](http://www.tetra.net)

Tetra pH/KH Minus consente di regolare in modo semplice e sicuro le condizioni dell'acqua rendendole adatte alle esigenze specifiche delle specie che richiedono acqua dolce.

- Regolazione semplice e sicura dei valori di pH e KH
- Molti pesci tropicali d'acqua dolce prosperano in acque con un valore di durezza carbonatica (KH) di 4 °dH e un valore di pH inferiore a 7,5.
- Per tutti i tipi di acquari di acqua dolce

**Dosaggio:** per abbassare i valori di pH e durezza carbonatica (KH), aggiungere un massimo di 25 ml di prodotto ogni 100 litri di acqua. Utilizzare il dosatore per misurare la quantità di prodotto. Ripetere il trattamento ogni 2-3 giorni, fino al raggiungimento del livello di durezza carbonatica desiderato. Questa metodologia di trattamento ridurrà il livello di circa 2 °dH ad ogni impiego. Durante il trattamento l'acqua deve essere aerata. Si consiglia di interrompere l'apporto di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) durante il trattamento. Effettuare regolari test sull'acqua per assicurarsi che il livello di durezza carbonatica non scenda al di sotto di valori compresi tra 2 e 4 °dH, causando una pericolosa caduta del pH. Gestione a lungo termine dei valori di KH e pH: versare 5 ml di prodotto ogni 100 l d'acqua dell'acquario ogni 2-3 giorni. Il trattamento sopra indicato ridurrà il valore di durezza carbonatica (KH) di circa 0,4 °dH ad ogni impiego. Tale trattamento, effettuato regolarmente, garantisce una riduzione graduale e permanente del KH.

**Ulteriori informazioni:** [www.tetra.net](http://www.tetra.net)