

Instrucciones para la determinación de Cobre HR
con sobres de polvos
libre

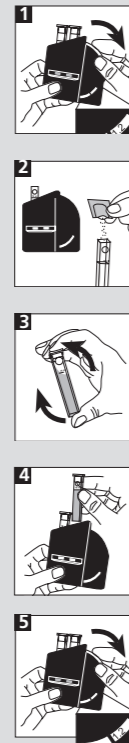
CHECKIT®Disc	Campo de medición	Número de pedido
COPPER HR PP	0 - 5 mg/l Cu	14 64 31

Precision de discos: $\pm 5\%$ del valor final

Reactivos (por 100 tests)	Número de pedido
Vario Cu1 F10	51 03 00

Cobre HR PP libre (Vario Cu1 F10)

- Llenar ambas cubetas con la prueba hasta la marca de 10 ml.
- Colocar una cubeta como ensayo en blanco en el compartimento izquierdo del Comparador. Añadir a la segunda cubeta un sobre de polvo Vario Cu1 F10.
- Cerrarla con su tapa y moverlos para disolver.
- Quite la tapa. Colocar esta cubeta en el compartimento derecho.
- Una vez realizada la igualación del color producido en la cubeta con el CHECKIT®Disc, leer el resultado de mg/l Cu.



Instrucciones para la determinación de Cobre HR
con sobres de polvos
libre

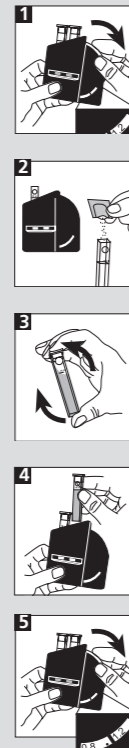
CHECKIT®Disc	Campo de medición	Número de pedido
COPPER HR PP	0 - 5 mg/l Cu	14 64 31

Precision de discos: $\pm 5\%$ del valor final

Reactivos (por 100 tests)	Número de pedido
Vario Cu1 F10	51 03 00

Cobre HR PP libre (Vario Cu1 F10)

- Llenar ambas cubetas con la prueba hasta la marca de 10 ml.
- Colocar una cubeta como ensayo en blanco en el compartimento izquierdo del Comparador. Añadir a la segunda cubeta un sobre de polvo Vario Cu1 F10.
- Cerrarla con su tapa y moverlos para disolver.
- Quite la tapa. Colocar esta cubeta en el compartimento derecho.
- Una vez realizada la igualación del color producido en la cubeta con el CHECKIT®Disc, leer el resultado de mg/l Cu.



DE Wichtig:

Die Küvette muss mit dem Punkt zum Betrachter im Messschacht positioniert werden.
Um höchste Genauigkeit zu gewährleisten, Farbabgleich immer gegen Tageslicht durchführen.
Küvetten müssen nach jeder Bestimmung gründlich gespült werden. CHECKIT®Disc lichtgeschützt / dunkel lagern.

GB Important:

Place the cell facing the mark (point) in the compartment.
It is essential to rinse the cells thoroughly after each test.
To obtain maximum accuracy view and match colour against north day light always. Store CHECKIT®Disc in the dark.

FR Important:

La cuve doit être positionnée de façon à ce que le point concorde avec le repère de la chambre de mesure.
Pour assurer la plus grande exactitude, faire concorder la couleur avec le CHECKIT®Disc en tenant le comparateur face à la lumière.
Les cuves doivent être bien nettoyées après chaque mesure.
Stocker CHECKIT®Disk dans un endroit sombre.

IT Importante:

La cuvetta deve essere posizionata nel pozzetto di misurazione con il punto verso l'osservatore.
Per garantire la massima precisione eseguire sempre la compensazione del colore contro la luce del giorno.
Le cuvette devono essere sempre lavate accuratamente in seguito ad ogni determinazione. Conservare CHECKIT®Disk oscuro.

ES Importante:

Posicionar la cubeta en el compartimento de tal forma, que el punto se encuentre dirigido hacia el usuario.
Para garantizar una exactitud máxima, realizar el ajuste cromático siempre con luz diurna. Las cubetas se deberán de limpiar y enjuagar minuciosamente después de cada determinación.
Almacene CHECKIT®Disk oscuro.

Other available tests	Range	Other available tests	Range
Aluminium	0 - 0.3 mg/l Al	Iron TPTZ	0 - 1,8 mg/l Fe
Ammonia	0 - 1 mg/l N	Manganese LR	0.1 - 0.7 mg/l Mn
Ammonia vario	0 - 0.5 mg/l N	Manganese VLR*	0.02 - 0.2 mg/l Mn
Bromine	0.5 - 5 mmol/l	Molybdate	0 - 100 mg/l MoO ₄
Chlorine	0 - 1 mg/l Cl ₂	Nitrate LR	0 - 1 mg/l N
free, combined, total	0 - 4 mg/l Cl ₂	Nitrate HR	10 - 100 mg/l NO ₃
Chlorine*	0.02 - 0.3 mg/l Cl ₂	Nitrite LR	0 - 0.5 mg/l N
Chlorine Dioxide*	0.01 - 0.2 mg/l ClO ₂	Nitrite LR vario	0 - 0.3 mg/l N
Chlorine HR (total)	10 - 300 mg/l Cl ₂	Ozone (DPD)	0 - 0.7 mg/l O ₃
Chlor vario	0 - 3.5 mg/l Cl	Ozone (DPD)	0 - 1.0 mg/l O ₃
Copper (Cu ²⁺)	0 - 1 mg/l Cu	pH	5.2 - 6.8 pH, 6.0 - 7.6 pH, 6.5 - 8.4 pH, 4 - 10 pH
Copper LR*	0 - 1 mg/l Cu (free + total)	Copper HR	0 - 5 mg/l Cu (free + total)
Copper HR vario	0 - 5 mg/l Cu (free)	Copper LR vario*	0 - 1 mg/l Cu (free)
Copper HR vario	0 - 5 mg/l Cu (free)	Phosphate LR	0 - 4 mg/l PO ₄
DEHA	0 - 0.5 mg/l DEHA	Phosphate HR	0 - 80 mg/l PO ₄
Fluoride	0.2 - 2 mg/l F	Phosphate vario	0 - 2.5 mg/l PO ₄
Iron LR	0.05 - 1 mg/l Fe	Säurekapazität Ks4.3	0.5 - 5 mmol/l
Iron HR	1 - 10 mg/l Fe	Silica LR	0.25 - 4 mg/l SiO ₂
		Silica vario	0 - 100 mg/l SiO ₂
		Silica VLR*	0 - 1 mg/l SiO ₂
		Sodium Hypochlorite	2 - 18 % NaOCl
		Sulfite LR	0.5 - 10 mg/l SO ₃ ²⁻
		Total Alkalinity	20-240 mg/l CaCO ₃
		Zinc	0 - 1 mg/l Zn

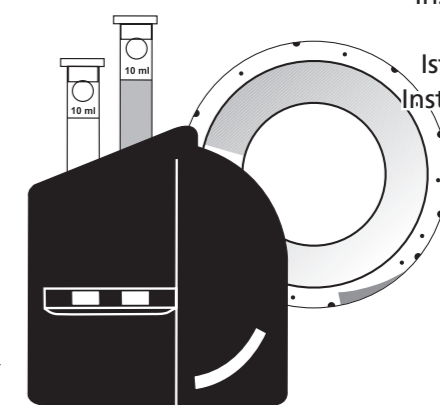
*Only with CHECKIT®Comparator D55 with mirror optics

Update: www.tintometer.de
No.: 00387146

Technical changes without notice
Printed in Germany 07/07

CHECKIT®Comparator

Bedienungsanleitung **DE**
Instruction Manual **GB**
Mode d'emploi **FR**
Istruzioni per l'uso **IT**
Instrucciones de uso **ES**

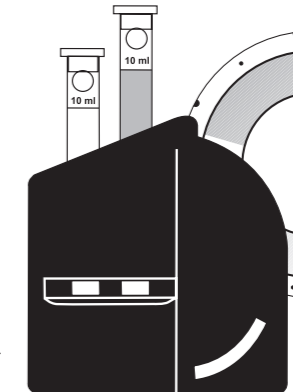


Kupfer HR
Copper HR
Cuivre HR
Rame HR
Cobre HR

Powder Reagent

CHECKIT®Comparator

Bedienungsanleitung **DE**
Instruction Manual **GB**
Mode d'emploi **FR**
Istruzioni per l'uso **IT**
Instrucciones de uso **ES**



Kupfer HR
Copper HR
Cuivre HR
Rame HR
Cobre HR

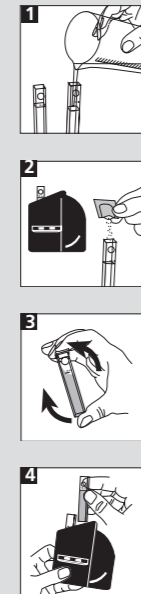
Powder Reagent

Anleitung zur Bestimmung von Kupfer HR mit Vario Pulverpäckchen frei

CHECKIT®Disc COPPER HR PP	Messbereich 0 - 5 mg/l Cu	Bestell-Nr. 14 64 31
Genaugkeit:	$\pm 5\%$ vom Messbereichsendwert	
Reagenz Vario Cu1 F10	Bestell-Nr. per 100 Stück 51 03 00	

Kupfer HR PP frei (Vario Cu1 F10)

- 1 Beide Küvetten mit der Probe bis zur 10 ml-Marke füllen.
- 2 Eine Küvette als Blindprobe in die linke Kammer des Comparators stellen. In die andere Küvette ein Vario Cu1 F10 Pulverpäckchen geben.
- 3 Küvette verschließen, durch Umschwenken auflösen.
- 4 Die zweite Küvette in die rechte Kammer des Comparators stellen.
- 5 Nach dem Abgleich mit der CHECKIT®Disc gegen Tagesnordlicht wird das Ergebnis in mg/l Cu abgelesen.



Instructions for the determination of Copper HR with Vario Powder Packs free

CHECKIT®Disc COPPER HR PP **Measurement Range** 0 - 5 mg/l Cu **Order Code** 14 64 31

Accuracy: $\pm 5\%$ full scale

Reagent Vario Cu1 F10 **Order Code (per 100 pcs)** 51 03 00

Copper HR PP free (Vario Cu1 F10)

- 1 Fill both cells to the 10 ml mark.
- 2 Place one cell in the left-hand compartment of the comparator as a blank. Add one Vario Cu1 F10 Powder Pack to the other cell.
- 3 Close the cell with a lid. Swirl it gently.
- 4 Place this second cell in the right-hand compartment of the comparator.
- 5 Match the two colour fields against north day light and read off the result as mg/l Cu.



Mode d'emploi pour la détermination du Cuivre HR avec des sachets de poudre libre

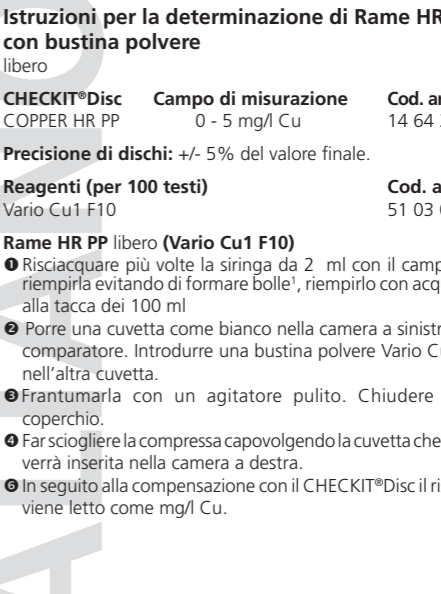
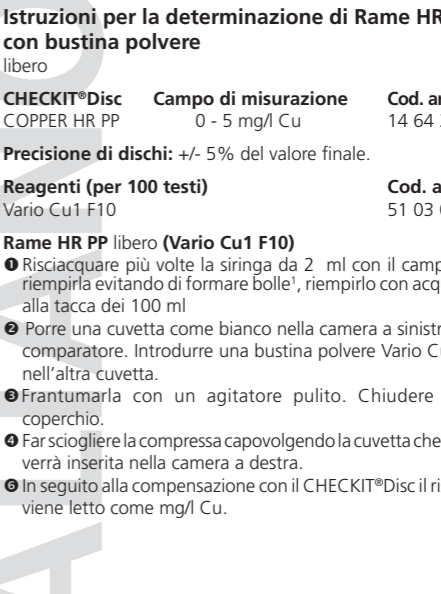
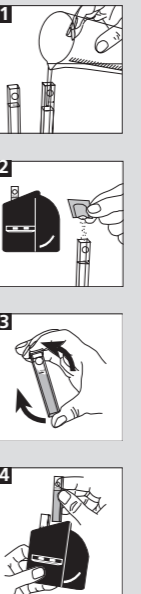
CHECKIT®Disc COPPER HR PP **Plage de mesure** 0 - 5 mg/l Cu **Référence de commande** 14 64 31

Precision de la mesure: $\pm 5\%$ de valeur plafond de la plage de mesure

Réactifs (pour 100 tests) Vario Cu1 F10

Cuivre HR PP libre (Vario Cu1 F10)

- 1 Remplir les deux cuves avec l'échantillon jusqu'à la marque 10 ml.
- 2 Placer une cuve dans la chambre de mesure de gauche du comparateur (solution témoin). Ajouter un sachet de poudre de Vario Cu1 F10 dans l'autre cuve.
- 3 Fermer la cuvette avec son couvercle. Dissoudre en agitant les cuves.
- 4 Placer celle-ci dans la chambre de mesure de droite.
- 5 Faire concorder la couleur obtenue avec le CHECKIT®Disc et lire le résultat en mg/l Cu.

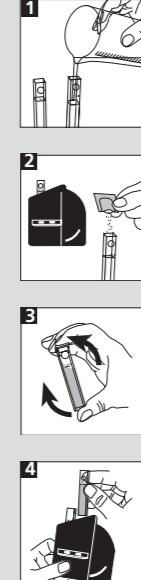


Anleitung zur Bestimmung von Kupfer HR mit Vario Pulverpäckchen frei

CHECKIT®Disc COPPER HR PP	Messbereich 0 - 5 mg/l Cu	Bestell-Nr. 14 64 31
Genaugkeit:	$\pm 5\%$ vom Messbereichsendwert	
Reagenz Vario Cu1 F10	Bestell-Nr. per 100 Stück 51 03 00	

Kupfer HR PP frei (Vario Cu1 F10)

- 1 Beide Küvetten mit der Probe bis zur 10 ml-Marke füllen.
- 2 Eine Küvette als Blindprobe in die linke Kammer des Comparators stellen. In die andere Küvette ein Vario Cu1 F10 Pulverpäckchen geben.
- 3 Küvette verschließen, durch Umschwenken auflösen.
- 4 Die zweite Küvette in die rechte Kammer des Comparators stellen.
- 5 Nach dem Abgleich mit der CHECKIT®Disc gegen Tagesnordlicht wird das Ergebnis in mg/l Cu abgelesen.



Instructions for the determination of Copper HR with Vario Powder Packs free

CHECKIT®Disc COPPER HR PP **Measurement Range** 0 - 5 mg/l Cu **Order Code** 14 64 31

Accuracy: $\pm 5\%$ full scale

Reagent Vario Cu1 F10 **Order Code (per 100 pcs)** 51 03 00

Copper HR PP free (Vario Cu1 F10)

- 1 Fill both cells to the 10 ml mark.
- 2 Place one cell in the left-hand compartment of the comparator as a blank. Add one Vario Cu1 F10 Powder Pack to the other cell.
- 3 Close the cell with a lid. Swirl it gently.
- 4 Place this second cell in the right-hand compartment of the comparator.
- 5 Match the two colour fields against north day light and read off the result as mg/l Cu.

