

Photolyser 400



perfekte Poolpflege: Photolyser 400

Mikroprozessorgesteuertes, netzunabhängiges Digitalphotometer für die Wasseranalytik im Bade- und Trinkwasserbereich. Messbare Parameter: Aluminium, Ammonium, Brom, dinofresh, freies Chlor, Gesamtchlor, Eisen, Gesamthärte, Kupfer, Mangan, pH, Chlorid, Säurekapazität KS 4.3, Poolcare und Ozon. Serienausstattung im Bereitschaftskoffer: Messgerät Photolyser 400, 3 Messküvetten mit Verschlussstopfen, Rührstab, Reagenzien zur Bestimmung von freiem Chlor, Gesamtchlor, Brom, Ozon, pH, dinofresh sowie 4 Stück Batterien (Mignon)

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Parameter

-

dinofresh (chlorfrei)

-

Poolcare (chlorfrei)

•

freies Chlor

•

Gesamtchlor

•

Brom

•

pH

•

Gesamthärte

-

Ozon

-

Säurekapazität (Ks4.3)

-

Aluminium

-

Ammonium

-

Eisen

-

Kupfer

-

Chlorid

Wichtig zu wissen

-

für den Einsatz m Trinkwasserbereich geeignet

-

exakt und netzunabhängig

-

einfache Bedienung

-

Der Photolyser 400 hat einen Datenspeicher für über 500 Messwerte und deren Zurodnung auf 16 Messstellen

-

0-Punktspeicher für vereinfachten Messablauf.

-

Schnittstellen: RS485, RS232.

///