



JBL CO2-pH Permanent Test

Dauertest zur Säure-/Kohlendioxidgehalt-Bestimmung

Geeignet für:







- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Aquarien. Permanente Direktmessung des optimalen pH-Wertes und Kohlendioxidgehaltes für Süßwasser-Aquarien.
- Dauertest zur Düngekontrolle: Reagens in Dauertestgerät geben und im Aquarium mit Saugern an der Scheibe befestigen. Reagensfarbe mit Farbskala-Aufkleber vergleichen und Wert ablesen
- Anzeige von pH-Wert (6,4 7,8) sowie CO2-Gehalt
- Online-Labor: Regelmäßige Kontrolle für ein gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen. Für jede Wasseranalyse bietet JBL Wassertests in Form von Schnelltests oder Farbumschlagtests an. Aquarienwasser testen für gesundes, klares Wasser
- Lieferumfang: 1 Permanenttest, Test-Set CO2 Permanent inkl. Dauertest, 2 Reagenzien und Adhäsionsfarbkarte. Nachfüll-Reagens und Indikatoren separat erhältlich



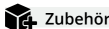
Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch







JBL CO2-pH Permanent Test **Example Control of the Control of the





JBL Teileset für Wassertests



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Deutschland Land: Sprache: Deutsch





JBL CO2-pH Permanent Test Ersatzteile











JBL Sortiment Test Farbkarten Farbkarten für JBL Wassertests

JBL Testlab leer+ Einlagen

JBL CO2 Permanent Farbkarten

JBL Ersatzteil Set CO2 Permanent Saughalter & Dichtungsring für den CO2-Permanent-Test







JBL CO2-pH Permanent Test Produktinformationen

Weitere Informationen	
FAQ	~
Blog	✓
Presse	~
Labor/Rechner	×
Lesenswert	✓
Ersatzteile	~
Video	×
Garantie Plus	×
Anleitung	~
QR-Code	



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

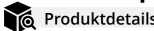
Land: Deutschland Sprache: Deutsch







JBL CO2-pH Permanent Test Produktdetails



Artikeldaten		
Produktname	JBL CO2-pH Permanent Test-Set	JBL CO2-pH Permanent Reagens
Art. Nr	2545300	2539300
EAN Nummer	4014162254535	4014162253934
EAN als Strichcode		
Inhalt	9-12 Mon	-
-	-	-
Verfallmonate	48	48
UVP inkl. MwSt.	16,29 €	8,15 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	95 g	46 g
Nettogewicht	51 g	20 g
Gewichtsumw.	-	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL CO2-pH Permanent Test-Set	JBL CO2-pH Permanent Reagens
Art. Nr	2545300	2539300
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Ensorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	29 g	5 g
Kunststoff klein	16 g	16 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL CO2-pH Permanent Test-Set	JBL CO2-pH Permanent Reagens
Art. Nr	2545300	2539300
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte /-aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killfische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbögenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte /-aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killfische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:











Eigenschaften		
Eigenschaften		
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien	Für alle Aquarien
Material	Ethanol, Wasser, pH-Anzeige	Ethanol, Wasser, pH-Anzeige
Futterart	-	-
Farbe	blau	blau
Dosierung	35 Tropfen Spezialindikator in die Klarsichthaube	35 Tropfen Spezialindikator in die Klarsichthaube
Transportbedingungen	-	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von: Land: Deutschland Sprache: Deutsch

6







JBL CO2-pH Permanent Test

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL CO2-pH Permanent Test-Set	JBL CO2-pH Permanent Reagens
Art. Nr	2545300	2539300
Umgebungstemperatur	-	-
Startzeit	-	-
Quecksilber	-	-
Röhrenlänge	-	-
Lebensdauer	-	-
Lumen	-	-
CRi-Wert	-	-
Dimmbar	-	-
Schaltzyklen	-	-
PAR-Wert	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Farbtemperatur	-	-
Sockelbezeichnung	-	-

Technische Daten		
Produktname	JBL CO2-pH Permanent Test-Set	JBL CO2-pH Permanent Reagens
Art. Nr	2545300	2539300
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	-	-
Länge	-	-
Breite	-	-
Durchmesser	-	-
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:











JBL CO2-pH Permanent Test

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	35 Tropfen Spezialindikator in die Klarsichthaube

Datum: 31.12.2023 Land: Deutschland Erzeugt von: 8 Sprache: Deutsch











Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL CO2-pH Permanent Test-Set	JBL CO2-pH Permanent Reagens
Art. Nr	2545300	2539300
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	3	1
Volumen Verpackung	0.71	0.451
Maße (l/b/h)	42 mm/105 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Lage	240	0
Palette	720	0
WGruppe	1	1
Zolltarif	38220000	38220000
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL CO2-pH Permanent Test-Set	JBL CO2-pH Permanent Reagens
Art. Nr	2545300	2539300
VPE 1 Material	Folie g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	3.5 g	660 g
VPE 1 Länge	105 mm	580 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	130 mm	390 mm
VPE 1 Höhe	180 mm	310 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL CO2-pH Permanent Test-Set	JBL CO2-pH Permanent Reagens
Art. Nr	2545300	2539300
VPE 2 Material	Pappe g	Keine
VPE 2 Gewicht	540 g	-
VPE 2 Länge	400 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	300 mm	-
VPE 2 Höhe	350 mm	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL CO2-pH Permanent Test-Set	JBL CO2-pH Permanent Reagens
Art. Nr	2545300	2539300
Kassentext	JBL CO2Perman.	CO₂/pH Re
Regalplatzierung	-	-

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch