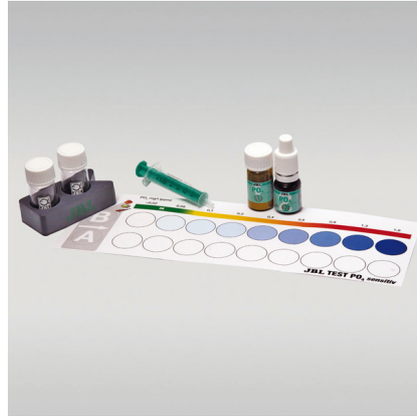




# JBL PO4 sensitiv test per fosfato

Test rapido per determinare il contenuto di fosfati

Adatto per:



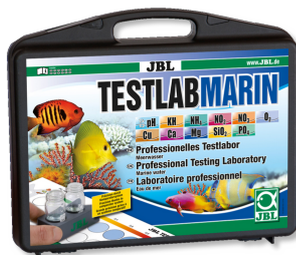
- Determinazione dell'ideale valore di fosfati per una crescita perfetta delle piante o per trovare la causa delle alghe in acqua dolce e marina
- Il blocco comparatore compensa il colore proprio dell'acqua: riempi le due provette con l'acqua da esaminare, aggiungi ad una di esse il reagente, poni le provette nel blocco comparatore e leggi i valori sulla scheda colorimetrica
- Uso: in nuovo allestimento con acqua dolce e marina: 1 x settimana in caso di problemi con alghe e per il controllo dell'acqua corrente
- Laboratorio online: analisi gratuita e suggerimenti riguardo i parametri d'acqua da te misurati
- Contenuto: 1 test rapido, test fosfato PO4 per ca. 50 misurazioni, con 2 reagenti, 2 provette di vetro con cappuccio avvitabile, siringa, cucchiaino dosatore, blocco comparatore e scala colorimetrica. Ricarica reagente in commercio

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25408>



**JBL Testlab**  
Valigetta con 13 test per analisi acqua dolce. Testlab



**JBL Testlab Marin**  
Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina



**JBL Testlab ProScope**  
Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante



**JBL Test Combi Set Pond**  
I test più importanti per i laghetti da giardino





# JBL PO4 sensitiv test per fosfato

 Accessori



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



# JBL PO4 sensitiv test per fosfato



Pezzi di ricambio



## JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le  
analisi dell'acqua JBL



## JBL Testlab vuoto + inserti



# JBL PO4 sensitiv test per fosfato

## Informazioni sul prodotto

Acquari / laghetti sani in condizioni come in natura

I valori d'acqua corretti nell'acquario/laghetto dipendono dalla popolazione ittica e dalle piante presenti. L'acqua può essere contaminata anche se sembra limpida. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per mantenere un acquario/laghetto sano con condizioni simili a quelle naturali è importante controllare ed adeguare i valori dell'acqua con regolarità.

JBL fornisce test d'acqua per ogni tipo di analisi dell'acqua in forma di test rapidi o test a viraggio di colore. Questi accertano un determinato valore o diversi valori in una volta sola. Con tali test dell'acqua puoi riconoscere i problemi di alghe e i valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Perché testare?

I fosfati giungono nell'acqua dell'acquario soprattutto attraverso i processi metabolici dei pesci e i residui di mangime. Nei laghetti i fosfati provengono in primo luogo dal fogliame, dalle piante acquatiche e dalle alghe appassite. In circostanze sfavorevoli si può arrivare a una quantità di fosfati 100 volte più alta dei valori naturali. L'inevitabile conseguenza è l'esplosiva proliferazione delle alghe.

Valori di fosfati raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 0-0,4 mg/l

Acquari Tanganica-Malawi: 0-0,4 mg/l

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 0,1-1,5 mg/l

Acquari marini: 0-0,1 mg/l

Laghetti: <0,05 mg/l

Nel laboratorio online JBL puoi fare analizzare gratuitamente i parametri dell'acqua da te misurati e leggere i suggerimenti.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✗
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL PO4 sensitiv test per fosfato

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PO4 sensitiv kit per test fosfato	JBL PO4 sensitiv reagente fosfato
N. articolo	2540800	2540900
Codice EAN	4014162254085	4014162254092
EAN come codice a barre		
Contenuto	50 test	-
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	178 g	65 g
Peso netto	149 g	30 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PO4 sensitiv kit per test fosfato	JBL PO4 sensitiv reagente fosfato
N. articolo	2540800	2540900
Punto verde	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-	-
Peso di smaltimento	-	-
Tipo di batteria	-	-
Ritiro batteria	-	-
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-
Vetro monouso	-	-
Imballaggio in carta/cartone	29 g	13 g
Plastica piccola	-	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PO4 sensitiv kit per test fosfato	JBL PO4 sensitiv reagente fosfato
N. articolo	2540800	2540900





Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	50 test	50 test
Materiale	Reagente 1: acido ascorbico, cloruro di sodio. Reagente 2: acido solforico, molibdato d'ammonio, acqua purificata	Reagente 1: acido ascorbico, cloruro di sodio. Reagente 2: acido solforico, molibdato d'ammonio, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	bianco / trasparente	bianco / trasparente
Dosaggio	10 ml d'acqua da esaminare, un cucchiaino dosatore del reagente 1 e 10 gocce del reagente 2. Lasciar riposare per 10 minuti	10 ml d'acqua da esaminare, un cucchiaino dosatore del reagente 1 e 10 gocce del reagente 2. Lasciar riposare per 10 minuti
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL PO4 sensitiv test per fosfato

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PO4 sensitiv kit per test fosfato	JBL PO4 sensitiv reagente fosfato
N. articolo	2540800	2540900
Temperatura ambientale	-	-
Ora di partenza	-	-
Mercurio	-	-
Lunghezza del tubo	-	-
Durata di vita	-	-
Lumen	-	-
Valore IRC	-	-
A intensità regolabile	-	-
Cicli di commutazione	-	-
Valore PAR	-	-
Classe di efficienza energetica	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura di colore	-	-
Denominazione attacco	-	-

Dati tecnici		
Nome del prodotto	JBL PO4 sensitiv kit per test fosfato	JBL PO4 sensitiv reagente fosfato
N. articolo	2540800	2540900
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	-	-
Lunghezza	-	-
Larghezza	-	-
Diametro	-	-
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-





Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-





# JBL PO4 sensitiv test per fosfato

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10 ml d'acqua da esaminare, un cucchiaino dosatore del reagente 1 e 10 gocce del reagente 2. Lasciar riposare per 10 minuti





# JBL PO4 sensitiv test per fosfato

## Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Consiglio di prudenza	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PO4 sensitiv kit per test fosfato	JBL PO4 sensitiv reagente fosfato
N. articolo	2540800	2540900
IVA	19%	19%
Unità di vendita	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0.45l
Misure (L/P/A)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Luogo	240	0
Bancale	720	0
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	38220000	38220000
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL PO4 sensitiv kit per test fosfato	JBL PO4 sensitiv reagente fosfato
N. articolo	2540800	2540900
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	105 mm	580 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	130 mm	390 mm
Dati unità imballo 1 altezza	180 mm	310 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PO4 sensitiv kit per test fosfato	JBL PO4 sensitiv reagente fosfato
N. articolo	2540800	2540900
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	540 g	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	400 mm	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	400 mm	-
Dati unità imballo 2 altezza	350 mm	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PO4 sensitiv kit per test fosfato	JBL PO4 sensitiv reagente fosfato
N. articolo	2540800	2540900
Testo scontrini vendite	PO <sub>4</sub> Test sensi.	PO <sub>4</sub> sensi. Re
Presentazione negli scaffali	-	-