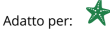




Valigetta test per le analisi negli acquari marini









- 6 test dell'acqua per una facile ed esatta determinazione dei valori più importanti nell'acqua marina, specialmente negli acquari con pesci
- Di facile uso: aggiungere l'indicatore e paragonare con la carta colorimetrica o contare le gocce fino al viraggio
- Contiene i test per la durezza carbonatica, il pH, l'ammonio/l'ammoniaca, il nitrito, il nitrato e il fosfato
- Flaconi di reagenti a prova di bambino, valigetta di plastica resistente all'acqua. Le ricariche dei reagenti sono disponibili separatamente
- Contiene: valigetta impermeabile, 11 reagenti, blocco comparatore, 3 provette, siringa, cucchiaio dosatore, schede colorimetriche, schede di protocollo e istruzioni d'uso



Potrebbe interessarti anche questovi una completa visione d'insieme: https://www.jbl.de/qr/24081





JBL PROAQUATEST LAB Marin

Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina

Data: 31.12.2023

Prodotto da:

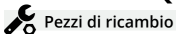
Italia Paese. Lingua: Italiano















JBL Kit accessori per i test dell'acqua

JBL PROAQUATEST assortimento schede colorimetriche



Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano









Informazioni sul prodotto

Meglio misurare che indovinare

Fatti un'idea generale dei valori dell'acqua più importanti del tuo acquario marino. Controlla se sono in ordine o se è necessario agire per correggere qualche valore che si sviluppa nella direzione sbagliata. Quando sorgono dei problemi (pesci malati, invertebrati che non crescono, problemi con le alghe) le analisi dell'acqua sono l'unico modo per trovarne le cause! Puoi porvi rimedio al problema in modo mirato non appena hai trovato la causa con l'aiuto dei test.

Questo kit contiene i seguenti test: Test pH: acidità dell'acqua da 7,4 a 9,0

Test KH: stabilità del pH dell'acqua (durezza carbonatica)

Test PO4: determinazione del contenuto di fosfati (nutriente delle piante e causa delle alghe) Test NH4 / NH3: indicazione dell'ammonio atossico, determinazione dell'ammoniaca tossica tramite

Test NO2: determinazione del nitrito, composto dell'azoto, velenoso per i pesci

Test NO3: determinazione del contenuto di nitrato (causa delle alghe)

In aggiunta sono disponibili i seguenti test: Test pH: acidità dell'acqua da 3,0 a 10 Test pH: acidità dell'acqua da 6,0 a 7,6

Test O2: determinazione del contenuto di ossigeno

Test Cu: metallo pesante, letale per gli invertebrati. Importante anche per regolare le dosi dei medicinali Test SiO2: determinazione dei silicati (acido silicico), causa delle diatomee

Test Ca: determinazione del contenuto di calcio negli acquari marini. Per ottenere una crescita sana dei coralli, il contenuto di calcio deve trovarsi tra i 400 e i 440 mg/l

Test Mg-Ca: determinazione del contenuto di magnesio e calcio negli acquari d'acqua marina. Il contenuto di magnesio deve spaziare tra 1200 e 1600 mg/l. Eseguendo il test si verifica dapprima il contenuto di Mg e poi quello di Ca. Detraendo il valore di Ca da quello di Mg si ottiene il contenuto vero e proprio di magnesio nell'acqua.

Quasi tutti i reagenti per i test sono disponibili come ricariche ecologiche!

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



31.12.2023 Data:

Prodotto da:







JBL PROAQUATEST COMBISET Marin Dettagli prodotto



Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
N. articolo	2408100
Codice EAN	4014162240811
EAN come codice a barre	
Contenuto	6 test
-	-
Scadenza in mesi	24
Prezzo indicativo con IVA	64,95 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	642 g
Peso netto	524 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Sindiciniento	<u> </u>
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
N. articolo	2408100
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	28 g
Imballaggio in carta/cartone	-
Plastica piccola	90 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
N. articolo	2408100
Specie animale	Coralli, Gobidi, lumache
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	-

31.12.2023 Data: Prodotto da:











Caratteristiche	
Materiale	Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori.
Tipo di mangime	-
Colore	bianco / trasparente / nero
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano









Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
N. articolo	2408100
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 PROAQUATEST COMBISET Marin
N. articolo	2408100
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	318 mm
Lunghezza	382 mm
Larghezza	85 mm
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/ uscita	-

Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano









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

Data: 31.12.2023 Prodotto da:









Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso

Data: 31.12.2023

Prodotto da: 8

Paese:

Lingua:

Italia

Italiano











Informazioni sulla sicurezza

JBL ProAquaTest Combi Set Marin - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS		
Segnale	Pericolo	
Pittogramma di pericolo		
Indicazione di pericolo	EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.	
Componente determinante il pericolo	121-57-3: acido solfanilico 1310-73-2: idrossido di sodio 541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 64-19-7: acido acetico 67-63-0: 2-propanolo 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno 7664-93-9: acido solforico 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione	

JBL PROAQUATEST pH 7,4-9,0

JBL pH 7.4-9.0 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare.

Paese:

31.12.2023 Prodotto da:









JBL pH 7.4-9.0 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica

JBL KH - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

JBL PROAQUATEST NH4 ammonio

JBL NH4 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.

Italia

Italiano

Data: 31.12.2023

Paese: Prodotto da: 10 Lingua:









JBL NH4 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Componente determinante il pericolo	1310-73-2: idrossido di sodio 67-63-0: 2-propanolo 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione

JBL NH4 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	1310-73-2: idrossido di sodio 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione

JBL NH4 3 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	67-63-0: 2-propanolo

Paese:

Italia

Italiano

Data: 31.12.2023

Prodotto da: 11 Lingua:







JBL PROAQUATEST NO2 nitrito

JBL NO2 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	64-19-7: acido acetico

JBL NO2 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

JBL PROAQUATEST NO3 nitrato

JBL NO3 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Italia

Italiano

Data: 31.12.2023 Paese: Prodotto da: 12 Lingua:









JBL NO3 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P3351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	121-57-3: acido solfanilico 541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno

JBL NO3 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	541-69-5: m-fenilendiamina, dicloridrato 7647-01-0/1: cloruro di idrogeno

JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

JBL PO4 Sensitive 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie.

13

Paese:

Lingua:

Italia

Italiano

Data: 31.12.2023 Prodotto da:









JBL PO4 Sensitive 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	7647-01-0/1: cloruro di idrogeno 7664-93-9: acido solforico

JBL PO4 Sensitive 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P351+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	7647-01-0/1: cloruro di idrogeno

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	

Data:31.12.2023Paese:ItaliaProdotto da:14Lingua:Italiano











Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin	
N. articolo	2408100	
IVA	22%	
Unità di vendita	1	
Volume imballaggio	3.131	
Misure (L/P/A)	52 mm/266 mm/226 mm	
Luogo	120	
Bancale	360	
Gruppo prodotti	1	
Tariffa doganale	38221100	
Paese d'origine	DE	
Tipo d'imballaggio	Valigetta	

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin	
N. articolo	2408100	
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	
Dati unità imballo 1 peso	500 g	
Dati unità imballo 1 lunghezza	540 mm	
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	260 mm	
Dati unità imballo 1 altezza	470 mm	

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin	
N. articolo	2408100	
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna	
Dati unità imballo 2 peso	-	
Dati unità imballo 2 lunghezza	-	
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-	
Dati unità imballo 2 altezza	-	

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST COMBISET Marin	
N. articolo	2408100	
Testo scontrini vendite	Test Combi Mari	
Presentazione negli scaffali	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, prodotti acqua marina	

31.12.2023 Data: Prodotto da:

Italia Paese: Italiano Lingua:

