



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

Valigetta con i più importanti test acqua + test NH4

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari. Determinazione di: pH, durezza carbonatica, nitrito, nitrato, inoltre ammonio/ammoniaca e CO2 (calcolo tramite tabella)
- Di facile uso: iniettare a mezzo della siringa acqua d'acquario nella provetta, aggiungere l'indicatore e paragonare il colore con la scheda colorimetrica o, nel test KH, contare le gocce fino al viraggio colori
- Il colore proprio dell'acqua viene preso in considerazione dal sistema comparatore. Si determina il contenuto di CO2 attraverso il pH e il valore di KH con la tabella
- Flaconi di reagenti a prova di bambino, valigetta di plastica resistente all'acqua. Le ricariche dei reagenti sono disponibili separatamente
- Contenuto: 1 valigetta test per acquari. 9 reagenti, 3 provette di vetro, siringa, cucchiaino dosatore, blocco comparatore, provetta di plastica, schede colorimetriche, schede di protocollo, istruzioni sull'uso



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24090>



JBL PROSCAN

Test dell'acqua con analisi via smartphone



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL PROAQUATEST
assortimento schede
colorimetriche



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

Informazioni sul prodotto

Acquario sano con condizioni come in natura

I corretti valori dell'acqua dipendono dalla popolazione ittica e dalle piante presenti nell'acquario. Anche se l'acqua appare limpida può essere inquinata. In presenza di valori negativi possono insorgere malattie o alghe nell'acquario. Per un acquario sano con condizioni come in natura è importante un controllo regolare e l'adattamento dei valori dell'acqua. I test dell'acqua JBL permettono di determinare in modo veloce, facile e molto preciso tutti i valori dell'acqua più importanti.

Il kit contiene i seguenti test:

Test pH: acidità dell'acqua da 3,0 a 10

Per determinare il contenuto di CO₂ basta misurare il pH e il KH. Da questi due valori si ottiene il contenuto di CO₂ dell'acqua, che si legge dalla tabella inclusa.

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

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

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

Test NH₄ / NH₃: indica l'ammonio atossico, determina l'ammoniaca tossica tramite tabella

Separatamente sono disponibili i seguenti test complementari

Test pH: acidità dell'acqua da 6,0 a 7,6

Test pH: acidità dell'acqua da 7,4 a 9,0

Test O₂: determina il contenuto di ossigeno

Test CO₂ diretto: determina il contenuto attuale di anidride carbonica per una crescita di piante robuste

Test Fe: determinazione del contenuto di ferro per il controllo della fertilizzazione

Test GH: determinazione della durezza totale


Test PO₄: determinazione del contenuto di fosfati (nutriente delle piante e causa delle alghe)

Test Cu: metallo pesante, letale per gli invertebrati. È importante anche per regolare le dosi dei medicinali

Test SiO₂: determinazione dei silicati (acido silicico), causa delle diatomee

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

Nel laboratorio online JBL Online puoi far analizzare gratuitamente i valori dell'acqua che hai misurato e farti dare dei consigli.

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



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

Dettagli prodotto

| Dati articolo | |
|---------------------------------|---|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| N. articolo | 2409000 |
| Codice EAN | 4014162240903 |
| EAN come codice a barre |  |
| Contenuto | 6 test |
| - | - |
| Scadenza in mesi | 24 |
| Prezzo indicativo con IVA | 64,66 € |
| Prezzo base | - |
| Quantità nominale del contenuto | - |
| Quantità base | 1 |
| Peso lordo | 618 g |
| Peso netto | 524 g |
| Conversione del peso | - |

| Smaltimento | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| N. articolo | 2409000 |
| Punto verde | ✓ |
| Gruppo rifiuti elettrici | - |
| Peso di smaltimento | - |
| Tipo di batteria | - |
| Ritiro batteria | - |
| Batteria ricaricabile | - |
| Peso di smaltimento della batteria | - |
| Vetro monouso | 14 g |
| Imballaggio in carta/cartone | - |
| Plastica piccola | 80 g |
| Plastica grande | - |
| Peso di smaltimento metallo | 0 g |

| Caratteristiche | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| N. articolo | 2409000 |



| Caratteristiche | |
|-------------------------|--|
| Specie animale | Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari |
| Dimensioni dell'animale | Per animali di tutte le taglie |
| Gruppo età animali | Tutti i pesci d'acquario |
| Volume dell'habitat | - |
| 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 | - |



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

| Etichetta elettronica / lampadina | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| N. articolo | 2409000 |
| 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 Plus NH4 |
| N. articolo | 2409000 |
| Sufficiente per (in litri) | - |
| Sufficiente da - a | - |
| Sufficiente per (in giorni) | - |
| Sufficiente per (in lunghezza bacino) | - |
| Rendimento in watt | - |
| Rendimento/ora | - |
| Rendimento/giorno | - |
| Altezza | 226 mm |
| Lunghezza | 260 mm |
| Larghezza | 52 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 | - |



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



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

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





JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4

Informazioni sulla sicurezza

| JBL ProAquaTest Combi Set Plus NH4 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS | |
|--|--|
| Segnale | Pericolo |
| Pittogramma di pericolo | |
| Indicazione di pericolo | <p>EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> |
| Consiglio di prudenza | <p>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.</p> |
| Componente determinante il pericolo | <p>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 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione</p> |

JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0



| JBL pH 3-10 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS | |
|---|---|
| Segnale | Attenzione |
| Pittogramma di pericolo | |
| Indicazione di pericolo | <p>H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare.</p> |









| JBL pH 3-10 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS | |
|---|--|
| Consiglio di prudenza | <p>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. P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. 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.</p> |

JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica

| JBL KH - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS | |
|--|--|
| Segnale | Pericolo |
| Pittogramma di pericolo |   |
| Indicazione di pericolo | <p>H226: Liquido e vapori infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.</p> |
| Consiglio di prudenza | <p>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.</p> |

JBL PROAQUATEST NH4 ammonio

| JBL NH4 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS | |
|---|--|
| Segnale | Pericolo |
| Pittogramma di pericolo |     |
| Indicazione di pericolo | <p>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.</p> |
| Consiglio di prudenza | <p>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.</p> |





| 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 |



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. |



| 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+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 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 |

| Ulteriori informazioni di sicurezza | |
|-------------------------------------|---|
| Norme di sicurezza | ✓ |
| Codice QR | |





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

| Dati articolo | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4 |
| N. articolo | 2409000 |
| IVA | 22% |
| Unità di vendita | 1 |
| Volume imballaggio | 3.13l |
| 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 Plus NH4 |
| N. articolo | 2409000 |
| 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 Plus NH4 |
| N. articolo | 2409000 |
| 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 Plus NH4 |
| N. articolo | 2409000 |
| Testo scontrini vendite | Test Combi NH4 |
| Presentazione negli scaffali | Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi |