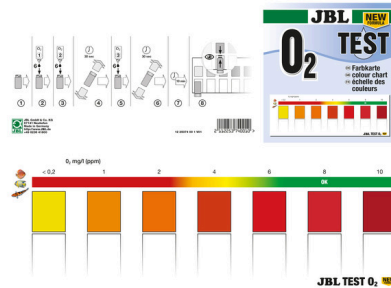




# JBL O2 test ossigeno Nuova formula

Test rapido per determinare il contenuto di ossigeno

Adatto per:



- Determina l'attuale valore di ossigeno e segnala se vanno prese misure per aumentarne il contenuto
- Test rapido per il monitoraggio dell'aerazione: riempire la provetta con l'acqua da testare, aggiungere i reagenti, leggere il risultato sulla scala colorimetrica
- Uso: nei nuovi allestimenti o in caso di mancanza di ossigeno 1 volta alla settimana. Indicazione netta del colore che cambia dal giallo al rosso vino
- Nel laboratorio JBL online sul sito della JBL puoi inserire i risultati dei test e immediatamente riceverai un'analisi gratuita del valore
- Contenuto: 1 test rapido. Sufficiente per circa 40 misurazioni, incl. 3 reagenti, provetta in vetro con tappo a vite e scheda colorimetrica. Le ricariche dei reagenti si trovano in commercio



# JBL O2 test ossigeno Nuova formula

## Accessori



**JBL Assortimento  
schede colori per test**  
Scheda colori per tutte le  
analisi dell'acqua JBL



**JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua**



**JBL Testlab vuoto +  
inserti**



# JBL O2 test ossigeno Nuova formula



Pezzi di ricambio



**JBL Assortimento  
schede colori per test**  
Scheda colori per tutte le  
analisi dell'acqua JBL



**JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua**



**JBL Testlab vuoto +  
inserti**



**JBL O2 test ossigeno  
Nuova formula**  
Test rapido per determinare il  
contenuto di ossigeno



# JBL O2 test ossigeno Nuova formula

## Informazioni sul prodotto

Acquario sano/laghetto sano in condizioni come in natura

Nell'acquario/laghetto i valori corretti dell'acqua dipendono dalla popolazione ittica e dalle piante presenti. Anche un'acqua che pare limpida può essere contaminata. In presenza di valori sfavorevoli possono sorgere malattie e crescere alghe nell'acquario/laghetto. Per avere un'acqua sana come in natura quindi, sono importanti regolari controlli e adeguamenti dei valori dell'acqua.

Perché testare?

Il mantenimento, possibilmente costante, del corretto valore di ossigeno è un fattore importantissimo per il benessere degli abitanti e delle piante dell'acquario/laghetto. L'ossigeno è "l'elisir di lunga vita" per tutti gli organismi animali. Tutti gli animali nell'acquario e nel laghetto necessitano di ossigeno per la respirazione. Ma anche "gli aiutanti invisibili", i batteri depuratori, hanno bisogno di un sufficiente contenuto di ossigeno per poter eseguire il loro utile lavoro. Negli acquari e laghetti con poche piante o senza alcuna pianta come anche negli acquari marini, il contenuto di ossigeno va mantenuto sempre sulla relativa costante di equilibrio tramite l'utilizzo di dispositivi tecnici.

L'acqua assume l'ossigeno attraverso la superficie. Più la superficie è mossa, più ossigeno viene assunto. In caso di alghe morte o di somministrazione di molti medicinali, sarà necessario aumentare il contenuto d'ossigeno mediante aerazione.

JBL laboratorio online sul sito JBL nel menù principale/Servizio:

Controllo regolare per un acquario/laghetto sano in condizioni come in natura. Inserisci i valori della tua acqua nel JBL laboratorio online che eseguirà un'analisi approfondita (gratuita) dei valori entro pochi secondi.

Contenuto d'ossigeno raccomandato:

Acquario d'acqua dolce (acquario di comunità): 5-8 mg/l

Acquario Malawi/Tanganica: 5-8 mg/l

Acquario con piante e pochi pesci (aquascaping): 5-10 mg/l

Acquario marino: 5-10 mg/l

Laghetto: 5-10 mg/l

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



# JBL O2 test ossigeno Nuova formula

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL O2 test ossigeno Nuova formula	JBL O2 reagente ossigeno Nuova formula
N. articolo	2537400	2537300
Codice EAN	4014162253743	4014162253736
EAN come codice a barre		
Contenuto	ca. 40 test	-
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	105 g	65 g
Peso netto	76 g	30 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL O2 test ossigeno Nuova formula	JBL O2 reagente ossigeno Nuova formula
N. articolo	2537400	2537300
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	27 g	8 g
Plastica piccola	27 g	27 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL O2 test ossigeno Nuova formula	JBL O2 reagente ossigeno Nuova formula
N. articolo	2537400	2537300



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, Koi, 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, storioni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Koi, 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, storioni, 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	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari
Materiale	Reagente 1: cloruro di mangano, acqua purificata. Reagente 2: idrossido di sodio, ioduro di potassio, azoturo di sodio, acqua purificata. Reagente 3: acido solforico, amidolo, acqua purificata	Reagente 1: cloruro di mangano, acqua purificata. Reagente 2: idrossido di sodio, ioduro di potassio, azoturo di sodio, acqua purificata. Reagente 3: acido solforico, amidolo, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	trasparente	trasparente
Dosaggio	Dare 6 gocce di reagente O2 n° 1 e 6 gocce del reagente O2 n° 2; agitare vigorosamente per 30 secondi; aggiungere 6 gocce di reagente O2 n° 3.	Dare 6 gocce di reagente O2 n° 1 e 6 gocce del reagente O2 n° 2; agitare vigorosamente per 30 secondi; aggiungere 6 gocce di reagente O2 n° 3.
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL O2 test ossigeno Nuova formula

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL O2 test ossigeno Nuova formula	JBL O2 reagente ossigeno Nuova formula
N. articolo	2537400	2537300
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 O2 test ossigeno Nuova formula	JBL O2 reagente ossigeno Nuova formula
N. articolo	2537400	2537300
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 O2 test ossigeno Nuova formula


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Dare 6 gocce di reagente O2 n° 1 e 6 gocce del reagente O2 n° 2; agitare vigorosamente per 30 secondi; aggiungere 6 gocce di reagente O2 n° 3.





# JBL O2 test ossigeno Nuova formula

## Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL O2 test ossigeno Nuova formula	JBL O2 reagente ossigeno Nuova formula
N. articolo	2537400	2537300
IVA	22%	22%
Unità di vendita	3	1
Volume imballaggio	0l	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 O2 test ossigeno Nuova formula	JBL O2 reagente ossigeno Nuova formula
N. articolo	2537400	2537300
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 O2 test ossigeno Nuova formula	JBL O2 reagente ossigeno Nuova formula
N. articolo	2537400	2537300
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 O2 test ossigeno Nuova formula	JBL O2 reagente ossigeno Nuova formula
N. articolo	2537400	2537300
Testo scontrini vendite	O2 New Formula	O2 reagente NF
Presentazione negli scaffali	Test dell'acqua	Test dell'acqua