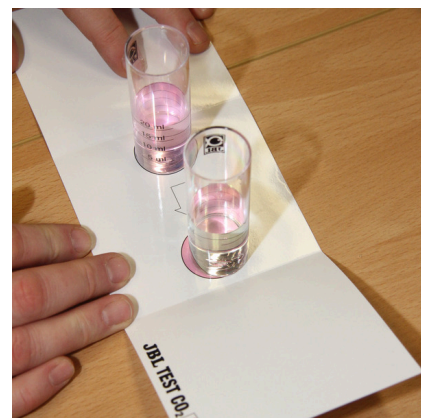




JBL CO2 Direct Test

Szybki test do określenia zawartości dwutlenku węgla

Suitable for:



- Prosta i bezpieczna kontrola parametrów wody akwariów. Określenie optymalnej zawartości dwutlenku węgla do akwariów słodkowodnych
- Realizacja: Kuwetę z tworzywa sztucznego napełnić wodą próbki, dodawać kroplami odczynnik do uzyskania stabilnego koloru różowego. Liczba kropli x2 = Zawartość CO2 w mg/l
- Stosowanie w przypadku roślin słabo rosnących lub nie rosnących oraz wymierania ryb: 1 raz tygodniowo
- Na stronie internetowej JBL w zakładce Tematy Akwarium znajdą Państwo wyczerpujące informacje na temat analiz wody i rozwiązań problemów
- W zestawie: 1 Test CO2 w zest. 2 odczynniki, kuweta z tworzywa sztucznego i karta barw. Opakowanie uzupełniające odczynników dostępne oddzielnie

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25416>



JBL Testlab ProScape
Walizka do analizy wody w akwariach z roślinami



JBL PROSCAN
Test wody z analizą na smartfona





JBL CO2 Direct Test

Accessories



JBL Zestaw części do
testów wody



JBL CO2 Direct Test

 Spare parts




JBL Testlab puste +
Wkłady



JBL CO2 Direct Test

Product information

Zdrowe akwarium z niemal naturalnymi warunkami. Właściwe parametry wody w akwarium zależą od obsady ryb i roślin. Także jeżeli woda wygląda jak przezroczysta, może być zanieczyszczona. Przy złych wartościach mogą tworzyć się choroby lub glony w akwarium. Dla zdrowego akwarium z niemal naturalnymi warunkami ważna jest regularna kontrola i dostosowanie parametrów wody. Do każdej analizy wody firma JBL oferuje testy wody w postaci szybkich testów lub testów ze zmianą kolorów. Określają one jedną konkretną wartość lub kilka wartości jednocześnie. Dzięki tym testom wody można rozpoznać problemy z glonami i ustalić niekorzystne wartości azotanów, azotynów, potasu, magnezu etc. Dlaczego testować? Dwutlenek węgla to najważniejszy składnik pokarmowy dla roślin. Optymalna wartość wynosi 15-35 mg/l. Ta wartość jest bezpieczna dla ryb i zapewnia jednocześnie okazały wzrost roślin. JBL Online-laboratorium Regularna kontrola dla zdrowego akwarium z niemal naturalnymi warunkami. Proszę wprowadzić w JBL Online-laboratorium swoje parametry wody i w kilka sekund przeprowadzić solidną analizę swoich wartości.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



JBL CO2 Direct Test

Product details

Article data		
Product name	JBL CO2 Direct Zestaw testów	JBL CO2 Direct Odczynniki
Art. No.	2541600	2541700
EAN number	4014162254160	4014162254177
EAN as barcode		
Zawartość	-	-
-	-	-
Expiry months	35	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	115 g	56 g
Net weight	86 g	30 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL CO2 Direct Zestaw testów	JBL CO2 Direct Odczynniki
Art. No.	2541600	2541700
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	7 g
Plastic small	12 g	12 g
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL CO2 Direct Zestaw testów	JBL CO2 Direct Odczynniki
Art. No.	2541600	2541700



Właściwości		
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	Do wszystkich akwariów	Do wszystkich akwariów
Materiał	błękit bromotylowy, etanol, czysta woda	błękit bromotylowy, etanol, czysta woda
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	przezroczysty	przezroczysty
Dozowanie	20 ml wody akwariowej, 5 kropli odczynnika 1 (lekko wstrząsnąć). Wkroplic odczynnik 2 (przy tym wstrząsać po każdej kropli), liczyć krople do ustalenia koloru różowego (kolor musi być stabilny przez minimum 60 sekund). Każda kropla odpowiada 2 mg/l dwutlenku węgla w wodzie	20 ml wody akwariowej, 5 kropli odczynnika 1 (lekko wstrząsnąć). Wkroplic odczynnik 2 (przy tym wstrząsać po każdej kropli), liczyć krople do ustalenia koloru różowego (kolor musi być stabilny przez minimum 60 sekund). Każda kropla odpowiada 2 mg/l dwutlenku węgla w wodzie
Warunki transportu	-	-



JBL CO2 Direct Test

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL CO2 Direct Zestaw testów	JBL CO2 Direct Odczynniki
Art. No.	2541600	2541700
Temperatura otoczenia	-	-
Czas rozruchu	-	-
Rtęć	-	-
Długość świetlówki	-	-
Okres użytkowania	-	-
Lumen	-	-
Wartość CRI	-	-
Możliwość ściemniania	-	-
Cykle przełączania	-	-
Wartość PAR	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura barwy	-	-
Oznaczenie cokołu	-	-

Technical data		
Product name	JBL CO2 Direct Zestaw testów	JBL CO2 Direct Odczynniki
Art. No.	2541600	2541700
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	-	-
Length	-	-
Width	-	-
Diameter	-	-
Voltage	-	-
For	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Size	-	-
Content for	-	-
Filter container volume	-	-
Volume filter media	-	-
Hose connections pressure/out	-	-
Hose connections suction/in	-	-
Delivery head	-	-





JBL CO2 Direct Test



Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	20 ml wody akwariowej, 5 kropli odczynnika 1 (lekko wstrząsnąć). Wkroplić odczynnik 2 (przy tym wstrząsać po każdej kropli), liczyć krople do ustalenia koloru różowego (kolor musi być stabilny przez minimum 60 sekund). Każda kropla odpowiada 2 mg/l dwutlenku węgla w wodzie






JBL CO2 Direct Test

Safety information

- Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Danger
Symbol oznaczający zagrożenie	 
Ostrzeżenie	H225: Highly flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Wskazówki dot. środków ostrożności	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. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. 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. P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL CO2 Direct Zestaw testów	JBL CO2 Direct Odczynniki
Art. No.	2541600	2541700
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/105 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	240	0
Pallet	720	0
Category of products	1	1
Customs tariff	38220000	38220000
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Składane pudełko/Karton	Skin/Blister

PU 1 data		
Product name	JBL CO2 Direct Zestaw testów	JBL CO2 Direct Odczynniki
Art. No.	2541600	2541700
PU 1 material	Folia g	Karton g
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	105 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL CO2 Direct Zestaw testów	JBL CO2 Direct Odczynniki
Art. No.	2541600	2541700
PU 2 material	Karton g	-
PU 2 weight	540 g	-
PU 2 length	400 mm	-
PU 2 width/depth	400 mm	-
PU 2 height	360 mm	-

Trade data		
Product name	JBL CO2 Direct Zestaw testów	JBL CO2 Direct Odczynniki
Art. No.	2541600	2541700
Till receipt text	CO2 Direkt Test	CO2 Direkt Odcz
Miejsce w regale	-	-