



# JBL PROAQUATEST CO2 Direct

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: Kufkę 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 Szybki test CO2 w zest. 2 odczynniki, kufka z tworzywa sztucznego i karta barw. Opakowanie uzupełniające odczynniki dostępne oddzielnie

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/24140>



## JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Walizka testów do analizy wody w akwariach z roślinami



# JBL PROAQUATEST CO2 Direct

 Spare parts



JBL Zestaw części do testów wody




JBL PROAQUATEST  
Karta protokołu  
Analiza wody



# JBL PROAQUATEST CO2 Direct

## Product information

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



# JBL PROAQUATEST CO2 Direct

## Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct OPAK.UZUP.
Art. No.	2414000	2414100
EAN number	4014162241405	4014162241412
EAN as barcode		
Do	Set	Refill
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	18,36 €	10,10 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	134 g	69 g
Net weight	77 g	31 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct OPAK.UZUP.
Art. No.	2414000	2414100
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	27 g	7,5 g
Plastic small	30 g	30 g
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct OPAK.UZUP.
Art. No.	2414000	2414100





Właściwości		
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpięcokształtne, Kiryski, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnyce (Ameryka Południowa), Pielęgnyce papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpięcokształtne, Kiryski, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnyce (Ameryka Południowa), Pielęgnyce papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, 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	-	-
Materiał	Odczynnik(-i) w butelce(-kach) z tworzywa sztucznego i/lub ze szkła + osprzęt z tworzywa sztucznego i/lub szkła. OPAKOWANIE UZUPEŁNIA JĄCE: Odczynnik(-i) bez osprzętu.	Odczynnik(-i) w butelce(-kach) z tworzywa sztucznego i/lub ze szkła + osprzęt z tworzywa sztucznego i/lub szkła. OPAKOWANIE UZUPEŁNIA JĄCE: Odczynnik(-i) bez osprzętu.
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	biały / przezroczysty / czarny	biały / przezroczysty / czarny
Dozowanie	Patrz Instrukcja użycia	Patrz Instrukcja użycia
Warunki transportu	-	-



# JBL PROAQUATEST CO2 Direct

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct OPAK.UZUP.
Art. No.	2414000	2414100
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 PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct OPAK.UZUP.
Art. No.	2414000	2414100
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	175 mm	64 mm
Length	105 mm	48 mm
Width	43 mm	24 mm
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	-	-





Technical data		
Delivery head	-	-





# JBL PROAQUATEST CO2 Direct

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	Patrz Instrukcja użycia







# JBL PROAQUATEST CO2 Direct

## Safety information

JBL CO2 Direct 1 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Niebezpieczeństwo
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H319: Działa drażniąco na oczy.
Wskazówki dot. środków ostrożności	P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi. P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

JBL CO2 Direct 2 - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Niebezpieczeństwo
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Wskazówki dot. środków ostrożności	P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi. P303+P361+P353: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem]. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct OPAK.UZUP.
Art. No.	2414000	2414100
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.57l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Layer	240	800
Pallet	720	2400
Category of products	1	1
Customs tariff	38221100	38221100
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Składane pudełko/Karton	Skin/Blister

PU 1 data		
Product name	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct OPAK.UZUP.
Art. No.	2414000	2414100
PU 1 material	Folia g	Karton g
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	106 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct OPAK.UZUP.
Art. No.	2414000	2414100
PU 2 material	Karton g	Brak
PU 2 weight	540 g	-
PU 2 length	400 mm	-
PU 2 width/depth	400 mm	-
PU 2 height	350 mm	-

Trade data		
Product name	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct OPAK.UZUP.
Art. No.	2414000	2414100
Till receipt text	Test CO2 Direct	Opak uz CO2 Dir
Miejsce w regale	Regał do testów, uzdatnianie wody i rozwiązywanie problemów, nawożenie CO2	Regał do testów, uzdatnianie wody i rozwiązywanie problemów, nawożenie CO2