



# JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita

Szybki test do określenia twardości całkowitej

Suitable for:



- Prosta i bezpieczna kontrola parametrów wody stawów ogrodowych/akwariów. Określanie optymalnej twardości całkowitej do akwariów słodkowodnych i stawów ogrodowych
- Test ze zmianą kolorów: Napełnić kuwetę z tworzywa sztucznego wodą próbką, dodawać kroplami odczynnik do momentu zmiany koloru z czerwonego na zielony. Liczba kropli = Wysokość twardości całkowitej
- Stosowanie: Przy urządzeniu nowego akwarium w pierwszym tygodniu codziennie, potem 1x tygodniowo
- Na stronie internetowej JBL w zakładce Tematy Akwarium lub Staw ogrodowy znajdą Państwo wyczerpujące informacje na temat analiz wody i rozwiązań problemów
- W zestawie: 1 Szybki test GH, w zest. odczynnik i kuweta z tworzywa sztucznego. Opakowanie uzupełniające odczynników dostępne oddzielnie

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/24108>



**JBL PROSCAN**  
Test wody z analizą na smartfona



**JBL PROAQUATEST LAB**  
Walizka z 13 testami do analizy słodkiej wody



**JBL PROAQUATEST COMBISET POND**  
Walizka testów do analizy wody w stawie Koi i ogrodowym



**JBL PROAQUATEST LAB Koi**  
Profesjonalna walizka testów do stawu Koi i ogrodowego





## JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita

 Spare parts



JBL Zestaw części do  
testów wody



# JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita

## Product information

Zdrowe akwarium/zdrowy staw z niemal naturalnymi warunkami

Właściwe parametry wody w akwarium/stawie 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/stawie. Dla zdrowego akwarium/stawu 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?

Zależnie od pochodzenia i rodzaju podłoża woda może zawierać różne ilości kopalnych soli ziem alkalicznych. Z reguły są to sole wapnia i magnezu. Suma jonów wapnia i magnezu oznacza twardość całkowitą. Większość ryb i roślin z powodzeniem daje się hodować przy twardości całkowitej ok. 8-20° dH. Jednakże należy dążyć do tego, aby zbyt wysokie wartości twardości całkowitej obniżyć przez odpowiednie działania. J

BL Online-laboratorium

Regularna kontrola dla zdrowego akwarium/stawu z niemal naturalnymi warunkami. Proszę wprowadzić w JBL Online-laboratorium swoje parametry wody i w kilka sekund przeprowadzić solidną analizę swoich wartości.

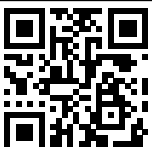
Zalecane wartości twardości całkowitej:

Akwarium słodkowodne (akwarium wielogatunkowe): 8-25 °dGH

Akwarium Jeziora Malawi-/Tanganika: 5-20 °dGH

Akwaria z roślinnością z małą liczbą ryb (Aquascaping): 3-10 °dGH

Akwaria morskie: Brak możliwości zmierzenia za pomocą GH-Test, ponieważ za wysokie wartości. Proszę oddzielnie zrobić testy wapnia i magnezu Stawy ogrodowe: 6-20 °dGH

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



# JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita

## Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita	JBL PROAQUATEST GH OPAK. UZUP.
Art. No.	2410863	2410963
EAN number	4014162056887	4014162069061
EAN as barcode		
Do	Set	Refill
-	-	-
Expiry months	24	24
RRP incl. VAT	12,76 €	6,97 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	88.5 g	28 g
Net weight	51 g	10 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita	JBL PROAQUATEST GH OPAK. UZUP.
Art. No.	2410863	2410963
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	10 g	10 g
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita	JBL PROAQUATEST GH OPAK. UZUP.
Art. No.	2410863	2410963



Właściwości		
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne
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 GH Twardość całkowita

Etykieta elektroniczna / Żarówka		
Product name	JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita	JBL PROAQUATEST GH OPAK. UZUP.
Art. No.	2410863	2410963
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 GH Twardość całkowita	JBL PROAQUATEST GH OPAK. UZUP.
Art. No.	2410863	2410963
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	106 mm	24 mm
Width	43 mm	24 mm
Diameter	-	24 mm
Voltage	-	-
For	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Size	-	-
Content for	-	-
Filter container volume	-	-
Volume filter media	-	-
Hose connections pressure/out	-	-



Technical data		
Hose connections suction/in	-	-
Delivery head	-	-





## JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita



Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	Patrz Instrukcja użycia






# JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita

## Safety information

JBL GH - Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Uwaga
Symbol oznaczający zagrożenie	 
Ostrzeżenie	H226: Łatwopalna ciecz i pary. H315: Działa drażniąco na skórę. 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. P210e: Przechowywać z dala od otwartego ognia i gorących powierzchni. Palenie wzbronione. P241: Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego] przeciwybuchowego sprzętu. 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.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST GH Twardość całkowita	JBL PROAQUATEST GH OPAK. UZUP.
Art. No.	2410863	2410963
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 GH Twardość całkowita	JBL PROAQUATEST GH OPAK. UZUP.
Art. No.	2410863	2410963
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 GH Twardość całkowita	JBL PROAQUATEST GH OPAK. UZUP.
Art. No.	2410863	2410963
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 GH Twardość całkowita	JBL PROAQUATEST GH OPAK. UZUP.
Art. No.	2410863	2410963
Till receipt text	Test KH	Opak uzup GH
Miejsce w regale	Regał do testów, uzdatnianie wody i rozwiązywanie problemów	Regał do testów, uzdatnianie wody i rozwiązywanie problemów