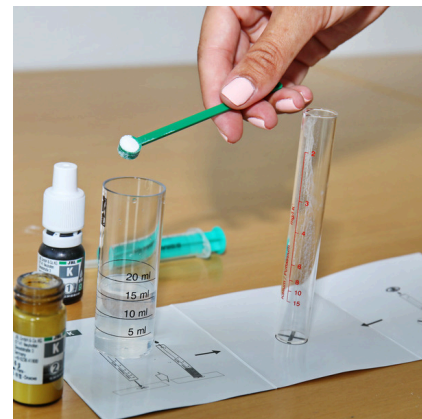




# JBL PROAQUATEST K Potas

Szybki test do określenia zawartości potasu

Suitable for:



- Dla perfekcyjnego wzrostu roślin: Określenie optymalnej zawartości potasu do kontroli nawożenia w akwariach słodkowodnych
- Szybki test: Kuwetę napełnić wodą próbki, dodawać odczynniki, potrząsać mętną wodą próbki w kuwecie ze specjalnego szkła do momentu zniknięcia znajdującego się tam krzyża, odczytać napełnioną ilość. Wartość odpowiada wartości potasu w mg/l
- Często za niska zawartość potasu prowadzi do stagnacji wzrostu roślin, chociaż wszystkie pozostałe czynniki jak CO<sub>2</sub>, żelazo i światło są obecne. Dzięki nawozom jak JBL Ferropol lub JBL ProScape K Macroelements mogą Państwo podwyższyć zawartość K
- Na stronie internetowej JBL w zakładce Tematy Akwarium znajdują Państwo wyczerpujące informacje na temat analizy wody i rozwiązań problemów
- W zestawie: 1 Zestaw testów Potas do ok. 25 pomiarów w zest. 2 odczynniki, specjalna szklana kuweta, strzykawka, łyżeczki dozujące i karta barw. Opakowanie uzupełniające odczynniki dostępne oddzielnie

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

Yucca find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/24130>



## JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Walizka testów do analizy wody w akwariach z roślinami





# JBL PROAQUATEST K Potas

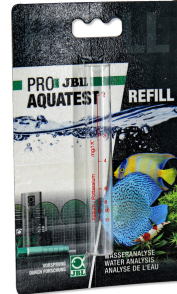
 Spare parts



JBL Zestaw części do testów wody



JBL PROAQUATEST  
Karta protokołu  
Analiza wody



JBL PROAQUATEST K  
Rureczki



# JBL PROAQUATEST K Potas

## 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?

Potas jest jednym z makroelementów, który w słodkiej wodzie jest przez rośliny bardzo szybko i efektywnie w ciągu kilku godzin pobierany i tymczasowo magazynowany. W przypadku rosnących roślin zapotrzebowanie na potas jest wyższe w porównaniu z innymi pierwiastkami. Dlatego pomimo regularnego nawożenia wody akwariowej potas może zmniejszyć się do minimum i może dojść do stagnacji ich wzrostu. W wodzie wodociągowej potas w porównaniu z naturalnymi biotopami jest najczęściej brakującym pierwiastkiem, w szczególności w stosunku do stężenia wapnia i magnezu.

Zalecane wartości potasu:

Akwarium słodkowodne (akwarium wielogatunkowe): 10-30 mg/l

Akwarium Jeziora Malawi-/Tanganika: 10-30 mg/l

Akwaria z roślinnością z małą liczbą ryb (Aquascaping): 10-30 mg/l

Akwarium morskie: Brak możliwości zmierzenia zawartości potasu za pomocą tego testu

W zakładce JBL Tematy Akwarium mogą Państwo analizować zmierzone parametry wody i uzyskać zalecenia.

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



# JBL PROAQUATEST K Potas

## Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST K Potas	JBL PROAQUATEST K OPAK.UZUP.
Art. No.	2413063	2413100
EAN number	4014162056894	4014162241313
EAN as barcode		
Do	25 Tests	Refill
-	-	-
Expiry months	48	48
RRP incl. VAT	29,27 €	20,61 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	123 g	54 g
Net weight	72 g	22 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST K Potas	JBL PROAQUATEST K OPAK.UZUP.
Art. No.	2413063	2413100
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	14 g	14 g
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 K Potas	JBL PROAQUATEST K OPAK.UZUP.
Art. No.	2413063	2413100



Właściwości		
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpięcokształtne, Kiryski, Koralowce, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice 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, Koralowce, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice 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 UZUPEŁNIAJĄCE: Odczynnik(-i) bez osprzętu.	Odczynnik(-i) w butelce(-kach) z tworzywa sztucznego i/lub ze szkła + osprzęt z tworzywa sztucznego i/lub szkła. OPAKOWANIE UZUPEŁNIAJĄCE: Odczynnik(-i) bez osprzętu.
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	biały / przezroczysty / czarny	biały / przezroczysty / czarny
Dozowanie	Patrz Instrukcja użycia	Patrz Instrukcja użycia
Warunki transportu	-	-



# JBL PROAQUATEST K Potas

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL PROAQUATEST K Potas	JBL PROAQUATEST K OPAK.UZUP.
Art. No.	2413063	2413100
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 K Potas	JBL PROAQUATEST K OPAK.UZUP.
Art. No.	2413063	2413100
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	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	-	-
Delivery head	-	-



# JBL PROAQUATEST K Potas

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	Patrz Instrukcja użycia





# JBL PROAQUATEST K Potas

## Safety information

JBL K 1 - 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. P501a: Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.
Komponent określający ryzyko	1310-73-2: wodorotlenek sodu


JBL K 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	✓







Further safety information	
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST K Potas	JBL PROAQUATEST K OPAK.UZUP.
Art. No.	2413063	2413100
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 K Potas	JBL PROAQUATEST K OPAK.UZUP.
Art. No.	2413063	2413100
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 K Potas	JBL PROAQUATEST K OPAK.UZUP.
Art. No.	2413063	2413100
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 K Potas	JBL PROAQUATEST K OPAK.UZUP.
Art. No.	2413063	2413100
Till receipt text	Test K	Opak uzup K
Miejsce w regale	Regał do testów, uzdatnianie wody i rozwiązywanie problemów, nawozy ProScape	Regał do testów, uzdatnianie wody i rozwiązywanie problemów, nawozy ProScape