



# JBL K Potas Test

Szybki test do określania zawartości potasu

Suitable for:



- Dla perfekcyjnego wzrostu roślin: Określenie optymalnej zawartości potasu do kontroli nawożenia w akwariach słodkowodnych
- Szybki test: Kufkę napełnić wodą próbką, dodawać odczynniki, potrząsać mętną wodą próbki w kufce ze specjalnego szkła do momentu zniknięcia znajdującego się tam krzyża, odczytać napełnioną ilość. Wartość odpowiada wartości potasu w mg/l
- Stosowanie: Do ustawienia optymalnej zawartości potasu dla perfekcyjnego wzrostu roślin szczególnie w przypadku wrażliwych roślin
- Online-laboratorium: Bezpłatna analiza i zalecenia odnośnie zmierzonych parametrów wody
- W zestawie: 1 Szybki test, K Potas Zestaw testów. Pojemność do ca. 25 pomiarów. W zest. 2 odczynniki, specjalna szklana kufka, strzykawka, łyżeczki dozujące i skala barw. Odczynniki dostępne są jako opakowania uzupełniające

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25411>



## JBL Testlab ProScape

Walizka do analizy wody w akwariach z roślinami





# JBL K Potas Test

 Accessories



JBL Zestaw części do testów wody



# JBL K Potas Test

 Spare parts



**JBL Asortyment Karty barw do testów**  
Karty barw do JBL Testy wody



**JBL Testlab puste + Wkłady**



# JBL K Potas 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?

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 laboratorium

JBL Online mogą Państwo bezpłatnie analizować zmierzone parametry wody i uzyskać zalecenia.

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



# JBL K Potas Test

## Product details

Article data			
Product name	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Odczynniki
Art. No.	2541100	2545100	2541200
EAN number	4014162254115	4014162254511	4014162254122
EAN as barcode			
Zawartość	25 Testy	25 Testy	-
-	-	-	-
Expiry months	48	-	48
RRP incl. VAT	-	-	-
Base price	-	-	-
Nominal filling quantity	-	-	-
Base quantity	1	1	1
Gross weight	127 g	-	46 g
Net weight	98 g	-	20 g
Weight change	1000	-	1000

Disposal			
Product name	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Odczynniki
Art. No.	2541100	2545100	2541200
Green dot	✓	✓	✓
Group electronic waste	-	-	-
Disposal weight	-	-	-
Rodzaj baterii	-	-	-
Zwrot baterii	-	-	-
Battery rechargeable	-	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-	-
Non-returnable glass	12 g	12 g	12 g
PPK	29 g	29 g	7 g
Plastic small	8 g	8 g	8 g
Plastic large	-	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g	0 g

Właściwości			
Product name	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Odczynniki
Art. No.	2541100	2545100	2541200





Właściwości			
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Koralowce, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnyce (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Koralowce, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnyce (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Koralowce, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnyce (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe	Wszystkie ryby akwariowe	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	25 testów	25 testów	25 testów
Materiał	-	-	-
Rodzaj pokarmu	-	-	-
Kolor	biały / przezroczysty	biały / przezroczysty	biały / przezroczysty
Dozowanie	15 ml wody próbki, dodać 10 kropli odczynnika 1 i wymieszać przez potrząśnięcie. Dodać 1 płaską dużą łyżeczkę miarową odczynnika 2 i przez ca. 30 sekund lekko potrząsać. Pozostawić na 1 minutę i następnie jeszcze raz lekko wstrząsnąć	15 ml wody próbki, dodać 10 kropli odczynnika 1 i wymieszać przez potrząśnięcie. Dodać 1 płaską dużą łyżeczkę miarową odczynnika 2 i przez ca. 30 sekund lekko potrząsać. Pozostawić na 1 minutę i następnie jeszcze raz lekko wstrząsnąć	15 ml wody próbki, dodać 10 kropli odczynnika 1 i wymieszać przez potrząśnięcie. Dodać 1 płaską dużą łyżeczkę miarową odczynnika 2 i przez ca. 30 sekund lekko potrząsać. Pozostawić na 1 minutę i następnie jeszcze raz lekko wstrząsnąć
Warunki transportu	-	-	-



# JBL K Potas Test

Etykieta elektroniczna / Żarówki			
Product name	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Odczynniki
Art. No.	2541100	2545100	2541200
Temperatura otoczenia	-	-	-
Czas rozruchu	-	-	-
Rtęć	-	-	-
Długość świetłówki	-	-	-
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 K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Odczynniki
Art. No.	2541100	2545100	2541200
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 K Potas Test

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	15 ml wody próbki, dodać 10 kropli odczynnika 1 i wymieszać przez potrząśnięcie. Dodać 1 płaską dużą łyżeczkę miarową odczynnika 2 i przez ca. 30 sekund lekko potrząsać. Pozostawić na 1 minutę i następnie jeszcze raz lekko wstrząsnąć





# JBL K Potas Test

## Safety information

- Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Danger
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	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. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. 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.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data			
Product name	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Odczynniki
Art. No.	2541100	2545100	2541200
VAT	23%	23%	23%
Sales unit (SU)	3	3	1
Volume packaging	0.8l	0l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/105 mm/175 mm	0 mm/0 mm/0 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	240	240	0
Pallet	720	720	0
Category of products	1	1	1
Customs tariff	38220000	01	38220000
Country of origin	DE	Dummy	DE
Type of packaging	Składane pudełko/Karton	Składane pudełko/Karton	Skin/Blister

PU 1 data			
Product name	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Odczynniki
Art. No.	2541100	2545100	2541200
PU 1 material	Folia g	Folia g	Karton g
PU 1 weight	3.5 g	3.5 g	660 g
PU 1 length	105 mm	105 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	180 mm	310 mm

PU 2 data			
Product name	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Odczynniki
Art. No.	2541100	2545100	2541200
PU 2 material	Karton g	Karton g	-
PU 2 weight	540 g	540 g	-
PU 2 length	400 mm	400 mm	-
PU 2 width/depth	400 mm	400 mm	-
PU 2 height	360 mm	360 mm	-

Trade data			
Product name	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Zestaw testów	JBL K Potas Odczynniki
Art. No.	2541100	2545100	2541200
Till receipt text	-	-	Potas Odczynniki
Miejsce w regale	-	-	-