



JBL PROSCAN

Test vody s vyhodnocením přes smartphone

Suitable for:



- Analýza a diagnostika vody přes Smartphone: Jednoduchá a spolehlivá kontrola hodnot vody ve sladkovodním akváriu. Stanovení: celkové tvrdosti, uhlíkaté tvrdosti, hodnoty pH, dusitanů, dusičnanů, chloru a CO₂
- Nová generace analýzy vody: Stáhněte si zdarma aplikaci ProScan, ponořte proužek do vody v akváriu, přiložte k barevné kartičce, oskenujte, hodnoty budou zjištěny
- Rychlá diagnostika - přesné výsledky: Hodnoty z testu jsou zobrazovány jako čísla a jsou dodatečně vyhodnocovány (jako dobré, střední, špatné). Dodatečně optimální zobrazení pro sladkovodní akvária a jezírka
- Kompatibilní s iPhone a iPad: Vyžaduje iOS 13.0 nebo vyšší, Android 7.0 nebo vyšší a kameru s automatickým zaostřením
- Obsah: 24 proužků pro analýzu vody, 1 barevná karta ProScan, 1 ProScan App ke stažení zdarma

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25420>



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testovací kufřík pro hlavní testy vody + test železa



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

Testovací kufřík s hlavními testy vody + NH₄-Test



JBL PROAQUATEST LAB

Testovací kufřík s 13 testy k analýze sladké vody



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testovací kufřík pro analýzu v akváriu s rostlinami





JBL PROSCAN

Accessories



JBL PROSCAN RECHARGE

Náhr. test. proužky pro
vyhodnocení přes smartphone



JBL PROSCAN

 Spare parts



JBL ProScan ColorCard



JBL PROSCAN



Product information

Analýza vody přes smartphone – nová generace

Poznámka: Testovací proužek je určen vždy na jedno měření. Opakované skenování proužku vede k odchylkám v hodnotách, protože proužek dále reaguje.

Během provádění analýzy "Akvárium sladkovodní" a "Voda" se jako bonus vypočítá aktuální obsah CO₂ ve vodě. Dle výsledků analýzy v oblasti "Akvárium sladkovodní" a "Zahradní jezírko" budou cíleně doporučeny možnosti řešení, s kterými produkty JBL lze dosáhnout ideálních/optimálních hodnot vody.

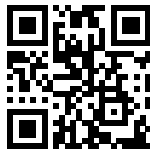
Jak přesná je tato metoda měření?

Protože smartphony provádí automatické vyrovnávání bílé, je odečítání barev přesnější než pouhým okem! Pokud je test prováděn správně, je výsledek absolutně spolehlivý. U výsledku dusitanů se osvědčilo následně přeměření kapičkovým testem (JBL PROAQUATEST NO₂ Nitrit), pokud výsledek JBL ProScan nezobrazuje 0, protože tato hodnota musí být 100% (dusitan je od 0,4 mg/l pro ryby smrtelný).

Možné chyby při provádění:

Při vyjímání testovacího proužku z vody se proužek nesmí otřepat svisle, protože pak mokré barvy přetékají do jiných barevných políček. Odkapávat se musí opatrně a VODOROVNĚ. Bez odkapání kapky odráží na barevných políčkách světlo příliš silně a to vede k nepřesným výsledkům. Při snímání testovacího proužku na barevnici by mělo být v ideálním případě využíváno denní světlo. Ještě důležitější je ale, aby světlo dopadalo rovnoměrně a nevyskytoval se zde částečně stín a částečně slunce. Pak by byly barvy na barevnici rozdílně osvětlené.


JBL ProScan App je k dispozici v následujících jazycích: de, en, fr, nl, es, it, pt, ru, cs, pl, tr a ja.

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



JBL PROSCAN

Product details

| Article data | |
|--------------------------|---|
| Product name | JBL PROSCAN |
| Art. No. | 2542000 |
| EAN number | 4014162254207 |
| EAN as barcode |  |
| Obsah | 24 Měření |
| - | - |
| Expiry months | 24 |
| RRP incl. VAT | 27,12 € |
| Base price | - |
| Nominal filling quantity | - |
| Base quantity | 1 |
| Gross weight | 115 g |
| Net weight | 13 g |
| Weight change | 1000 |

| Disposal | |
|-------------------------|-------------|
| Product name | JBL PROSCAN |
| Art. No. | 2542000 |
| Green dot | ✓ |
| Group electronic waste | - |
| Disposal weight | - |
| Battery type | - |
| Vrácení baterií | - |
| Battery rechargeable | - |
| Disposal weight battery | - |
| Non-returnable glass | - |
| PPK | 77 g |
| Plastic small | 15 g |
| Plastic large | - |
| Disposal weight metal | 19 g |

| Features | |
|--------------|-------------|
| Product name | JBL PROSCAN |
| Art. No. | 2542000 |



| Features | |
|----------------------|--|
| Animal species | Arowana, Axolotl, Bichirovití / bichírek úhořovitý, Bojovnice, Cambarellus, Cichlidka, Cichlidy papouščí, Cobitoidea, Cyprinodontiformes, Drápatka vodní, Duhovkovití, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Fadenfische, Guramis, Hlaváčovití, Karas zlatý, Krabi, Labyrintky, Mastacembelidae, Mladé ryby, Mloci, Mlži, Motýlkovci, Pancéřníček skvrnitý, Parmy, Raci, Razbory, Stenopodidae, Sumeček, Terčíkovci, Trnobříši, Tropické bahenní želvy, Trpasličí krevetky, Vrúbozubcovití (Jižní Amerika), Zlatá rybka, vodní želva, Čtverzubcovití, Sneci, Želvy bahenní, Živorodka duhová, Živorodky |
| Animal size | Pro všechny velikosti zvířat |
| Animal age group | Všechny akvarijní ryby |
| Volume of habitat | 24 testů |
| Material | - |
| Food type | - |
| Colour | vícebarevná |
| Dosage | Stiskněte tlačítko start a ponořte testovací proužek na 2-3 sekundy do vody. Setřepajte vodu ze stěn. Testovací proužek pak přiložte na barevnou kartu a počkejte do uplynutí udaného času. Zaznamenejte celou barevnou kartu s testovacím proužkem pro zachování výsledků. |
| Transport conditions | - |



JBL PROSCAN

| Electronic label / illuminant | |
|-------------------------------|-------------|
| Product name | JBL PROSCAN |
| Art. No. | 2542000 |
| Ambient temperature | - |
| Start time | - |
| Mercury | - |
| Tube length | - |
| Service life | - |
| Lumen | - |
| CRI value | - |
| Dimmable | - |
| Switching cycles | - |
| PAR value | - |
| Energy efficiency class | - |
| UV-A | - |
| UV-B | - |
| UV-C | - |
| Colour temperature | - |
| Base designation | - |

| Technical data | |
|-------------------------------|-------------|
| Product name | JBL PROSCAN |
| Art. No. | 2542000 |
| 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 PROSCAN

| | |
|------------------|---|
| Food type | - |
| Sub product type | - |
| Dosing | Stiskněte tlačítko start a ponořte testovací proužek na 2-3 sekundy do vody. Setřepajte vodu ze stěn. Testovací proužek pak přiložte na barevnou kartu a počkejte do uplynutí udaného času. Zaznamenejte celou barevnou kartu s testovacím proužkem pro zachování výsledků. |





Additional information for the specialist trade sector

| Article data | |
|----------------------|---------------------|
| Product name | JBL PROSCAN |
| Art. No. | 2542000 |
| VAT | 21% |
| Sales unit (SU) | 5 |
| Volume packaging | 0.9l |
| Dimensions (l/w/h) | 50 mm/120 mm/150 mm |
| Layer | 135 |
| Pallet | 945 |
| Category of products | 1 |
| Customs tariff | 38229000 |
| Country of origin | DE |
| Type of packaging | lepenková krabice |

| PU 1 data | |
|------------------|-------------|
| Product name | JBL PROSCAN |
| Art. No. | 2542000 |
| PU 1 material | lepenky gr |
| PU 1 weight | 112 g |
| PU 1 length | 125 mm |
| PU 1 width/depth | 255 mm |
| PU 1 height | 155 mm |

| PU 2 data | |
|------------------|-------------|
| Product name | JBL PROSCAN |
| Art. No. | 2542000 |
| PU 2 material | - |
| PU 2 weight | - |
| PU 2 length | - |
| PU 2 width/depth | - |
| PU 2 height | - |

| Trade data | |
|-------------------|-------------|
| Product name | JBL PROSCAN |
| Art. No. | 2542000 |
| Till receipt text | Proscan |
| Shelf placement | - |