



# JBL PROSCAN

Teste de água com avaliação via Smartphone

Suitable for:



- Análise e diagnóstico da água via Smartphone: controlo simples e seguro dos parâmetros da água doce. Determinação de: dureza total, dureza carbonatada, valor de pH, nitrito, nitrato, cloro e cálculo do CO<sub>2</sub>
- A nova geração de análise da água: baixar a aplicação gratuita ProScan, imergir a fita de teste na água, colocar na paleta de cores para análise, a paleta de cores é digitalizada, os valores são determinados
- Diagnóstico rápido - resultados precisos: os valores de teste são exibidos como valores numéricos e são adicionalmente avaliados (bom, médio, mau). Recomendações adicionais de otimização para aquários de água doce e lagos de jardim
- Compatível com iPhone e iPad: requer iOS 13.0 ou posterior, versão Android 7.0 ou superior e uma câmara com foco automático.
- Incluído: 24 fitas de análise de água, 1 paleta de cores ProScan, 1 aplicação ProScan para baixar gratuitamente

Isto também poderá ser de seu interesse

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



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Mala c/testes de água mais importantes+teste de ferro



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>

Mala teste, testes à água mais importantes + teste NH<sub>4</sub>



## JBL PROAQUATEST LAB

Mala de teste, 13 testes de água p/ analisar água doce



## JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Mala de teste p/ análise à água em aquários de plantas





# JBL PROSCAN

## Accessories



### JBL PROSCAN RECHARGE

Tiras de análise de recarga p/  
avaliação via Smartphone



# JBL PROSCAN

 Spare parts



JBL PROSCAN  
ColorCard





# JBL PROSCAN

## Product information

Análise da água via Smartphone - a nova geração

Indicação: a fita de teste é adequada somente para uma medição. A repetição da digitalização resultará em valores diferentes, uma vez que a fita continua a reagir.

Ao realizar a análise "Aquário de água doce" e "Água", o teor de CO2 atual na água será calculado como um bônus. Tendo em consideração o resultado da análise nas áreas "Aquário de água doce" e "Lago de jardim", são fornecidas sugestões direcionadas e indicações, bem como os produtos JBL para poder obter os valores de água ideais/ótimos.

Qual é a exatidão deste método de medição?

Como os smartphones efetuam automaticamente um equilíbrio de brancos, a leitura da cor é mais precisa do que se compararmos cores com os nossos olhos! Se o teste for executado corretamente, o resultado é absolutamente fiável. No resultado do nitrito, comprovou-se a necessidade de nova medição com um teste de gotas (JBL PROAQUATEST NO2 Nitrito), caso o resultado do JBL ProScan NÃO seja 0, pois este valor deve ser 100% exato (o nitrito é mortal para os peixes a partir de 0,4 mg/l).

Possíveis erros na realização:

Ao retirar a fita de teste da água, esta não deve ser sacudida verticalmente, pois as cores molhadas escorrem para os campos das outras cores. Deve ser escorrida na HORIZONTAL e com cuidado. Sem escorrer, as gotas nos campos de cor refletem demasiado a luz e levam a resultados imprecisos. Idealmente, deve ser utilizada a luz do dia para fotografar a fita de teste na paleta de cores. É ainda mais importante que a incidência da luz seja uniforme e não ocorram zonas parciais de sombra e outras de luz. Nesse caso, as cores da paleta seriam iluminadas de forma diferente.

A aplicação JBL ProScan está disponível nos seguintes idiomas: de, en, fr, nl, es, it, pt, ru, cs, pl, tr e ja.

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





# JBL PROSCAN



## Product details

Article data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
EAN number	4014162254207
EAN as barcode	
Conteúdo	24 Testes
-	-
Expiry months	24
RRP incl. VAT	27,56 €
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	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	77 g
Plastic small	15 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	19 g

Características	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000



Características	
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos papagaio, Cobitídeos, Crustáceos, Crustáceos das guelras, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Gouramis, Guppy, Killies, Killifish, Lagostins anões, Peixes arco iris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rãs-de-unhas-africanas, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	24 Testes
Material	-
Tipo de alimentação	-
Cor	multicolorido
Dosagem	Prima o botão iniciar e submerja a fita de análise durante 2 a 3 segundos na água. Sacuda a água que adere para os lados. Seguidamente posicione a fita para análise na ColorCard e aguarde até ter decorrido o tempo indicado. Registe agora toda a ColorCard com a fita de análise para obter os seus resultados
Condições do transporte	-



# JBL PROSCAN

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercurio	-
Comprimento do tubo	-
Tempo de vida	-
Lumens	-
Valor CRI	-
Dimerizável	-
Ciclos de comutação	-
Valor PAR	-
Classe de eficiência energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura da cor	-
Designação do casquilho	-

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

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Prima o botão iniciar e submerja a fita de análise durante 2 a 3 segundos na água. Sacuda a água que adere para os lados. Seguidamente posicione a fita para análise na ColorCard e aguarde até ter decorrido o tempo indicado. Registe agora toda a ColorCard com a fita de análise para obter os seus resultados







## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
VAT	23%
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	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
PU 1 material	Papelão g
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
Apresentação na prateleira	-