

## Sposób użycia

Krążek należy powoli zanurzać w wodzie, pewnie trzymając koniec linki. Aby poznać stopień zmętnienia wody, odczyt (pomiar długości zanurzonej linki) należy wykonać, gdy krążek przestaje być widoczny.

## Uwaga

Pomiar odzwierciedla wartości jedynie w przybliżeniu i zależy od odbłasków słonecznych na tafli wody czy wzroku osoby przeprowadzającej pomiary.



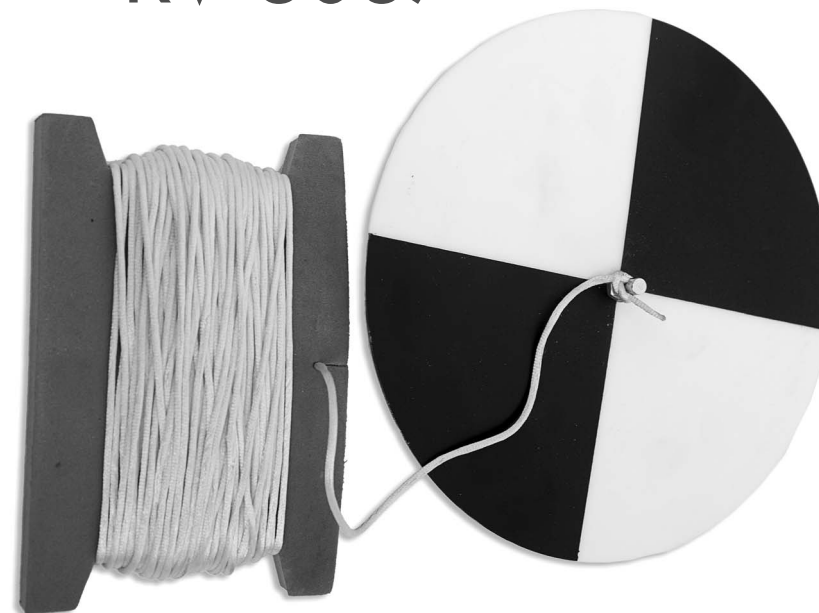
**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

## OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka **NIE NADAJE SIĘ DLA DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 8 LAT**. Zawiera linkę. Ryzyko uduszenia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci – groźba zadławienia lub/i uduszenia.
4. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
5. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



# Krążek Secchiego. Pomiar przejrzystości wody RV 3087



Dysk może być wykorzystywany do obliczania głębokości zachodzenia zjawiska fotosyntezy oraz do pomiaru właściwości i monitorowania jakości wody w ramach badań ekologicznych.

## Wiek

■ 8+

## Wymiary

- śr. krążka 19 cm,
- dł. linki 1 m

SI IN RV 3087 08/16

## Sposób użycia

Krążek należy powoli zanurzać w wodzie, pewnie trzymając koniec linki. Aby poznać stopień zmętnienia wody, odczyt (pomiar długości zanurzonej linki) należy wykonać, gdy krążek przestaje być widoczny.

## Uwaga

Pomiar odzwierciedla wartości jedynie w przybliżeniu i zależy od odbłasków słonecznych na tafli wody czy wzroku osoby przeprowadzającej pomiary.



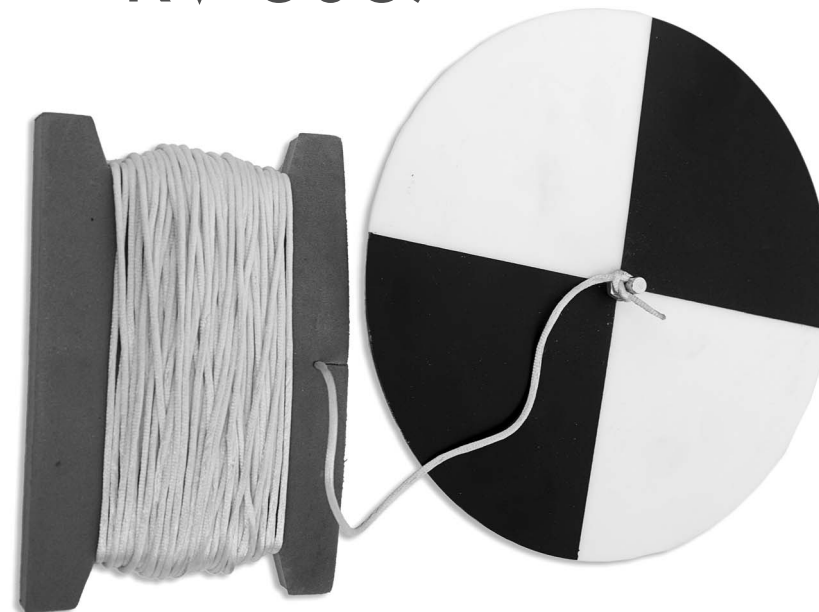
**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
[www.nowaszkoła.com](http://www.nowaszkoła.com)  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

## OSTRZEŻENIA!

1. Zabawka **NIE NADAJE SIĘ DLA DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 8 LAT**. Zawiera linkę. Ryzyko uduszenia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci – groźba zadławienia lub/i uduszenia.
4. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
5. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



# Krążek Secchiego. Pomiar przejrzystości wody RV 3087



Dysk może być wykorzystywany do obliczania głębokości zachodzenia zjawiska fotosyntezy oraz do pomiaru właściwości i monitorowania jakości wody w ramach badań ekologicznych.

## Wiek

■ 8+

## Wymiary

- śr. krążka 19 cm,
- dł. linki 1 m

SI IN RV 3087 08/16