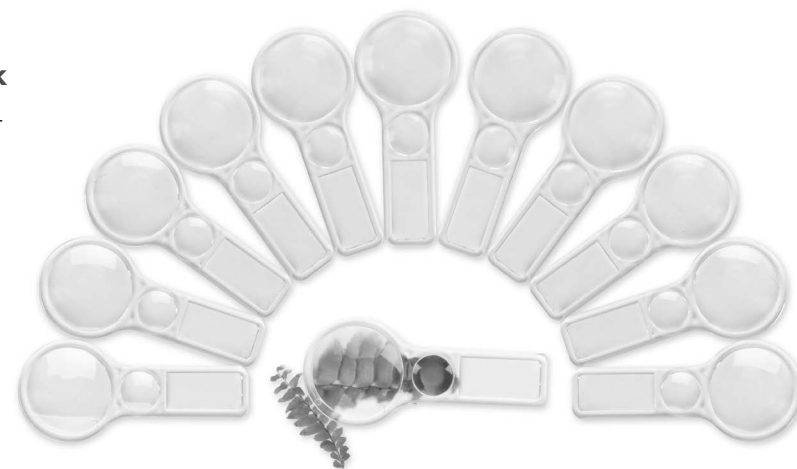




Lupki małe przezroczyste TY 1150

Wiek

- 3+



Zestaw małych lup do obserwacji obiektów w powiększeniu. Pojedyncza lupa umożliwia wybór 2 wielkości powiększenia.

Specyfikacja produktu

- ilość: 12 sztuk,
- wymiary produktu: 11 cm x 5 cm,
- materiał: tworzywo sztuczne.

Funkcjonalne lupy do czytania i do oglądania obrazów oraz okazów. Z wygodnym uchwytem. Optymalna widoczność. Idealne również jako praktyczna pomoc dla starszych osób. Wykorzystasz ją na zajęciach przyrodniczych: biologia, chemia, geografia. Świetnie sprawdzi się na zajęciach w plenerze podczas obserwacji natury, w czytaniu map, obserwowaniu małych okazów biologicznych i chemicznych.

SI IN TY 1150 11/22



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

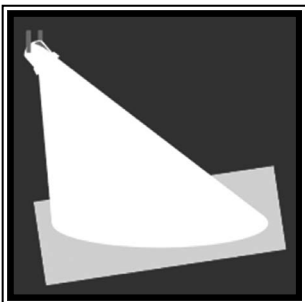
OSTRZEŻENIA!

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Zawiera elementy optyczne – ryzyko porażenia wzroku.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.

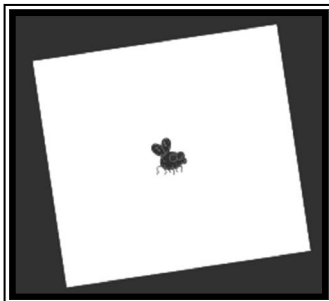


Jak posługiwać się lupą?

- Połóż na stole/blacie w dobrze oświetlonym miejscu kartkę z kontrastującą barwą obserwowanego obiektu.



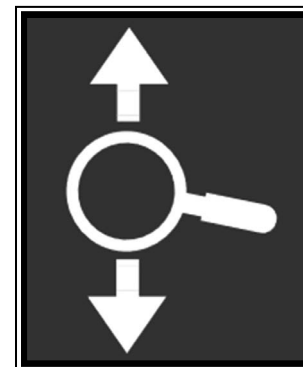
- Na kartce połóż obiekt obserwacji.



- Trzymaj lupę nad obiektem w taki sposób, by jej środek znalazł się nad jej interesującym cię szczegółem.



- Lekko unos i obniżaj lupę, by otrzymać wyraźny (ostry) obraz.



Ostrzeżenia

1. Nie umieszczaj szkła powiększającego w bezpośrednim świetle słonecznym. Odbicie bezpośredniego światła słonecznego od soczewki może spowodować pożar.
2. Przetrzyj obiektyw dotyczną ściereczką taką jak używa się do czyszczenia okularów, aby zapobiec zarysowaniom soczewki.
3. Nigdy nie używaj detergentów, benzyny, pasty do mebli, rozcieńczalników do farb ani innych chemikaliów do czyszczenia jakiegokolwiek części szkła powiększającego, ponieważ spowoduje to uszkodzenie soczewki.