

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#) > [Zlewy laboratoryjne](#)

Zlewik okrągły z polipropylenu / 42-500

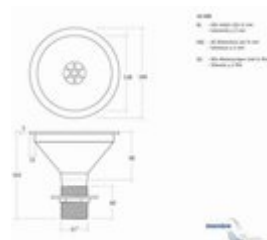
(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Opis:



Wysoka odporność chemiczna [więcej](#)

Nazwa: Zlewik okrągły z polipropylenu / 42-500

Adres: LABRO Technologie
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50

fax.: +48 12 397 79 30

Strona www: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki zmierzają saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkieleł dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki zmierzają saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkieleł dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#) [Nanoprzewody w energii odnawialnej](#) [Inteligentne słuchawki zmierzają saturację](#) [Wyposażaj laboratorium bez przykrych niespodzianek](#) [Egzoszkieleł dla paraplegików](#) [Kwantowe klocki LEGO](#) [Czym i dlaczego trują się nastolatki?](#) Partnerzy



Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 18.06.2018 13:18