

Link do produktu: <https://www.lalande.pl/filtr-weglowy-mw-280-long-life-zakup-u-producenta-wysylka-0-zl-dostawa-nawet-w-24h-p-19062.html>

## Filtr węglowy MW 280 Long Life - Zakup u Producenta - Wysyłka 0 zł - Dostawa nawet w 24h

Cena	<b>129,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>GLOBALOMW_280_L_L</b>
Kod producenta	<b>MW_280_L_L</b>
Kod EAN	<b>5907622604553</b>
Producent	<b>Globalo</b>

### Opis produktu

Opis: Filtr węglowy long life, szerokość 28 cm. typ filtra węglowego: mata mocowana na filtrze aluminiowym, typ akcesoriów do okapów: filtry węglowe, filtr pasuje do okapów GLOBALO: Lonatio 60/90, Lonatio Isola 90 Linia GLOBALO Design Okap kuchenny w trybie pochłaniacza wymaga jednego elementu, by jego praca była maksymalnie wydajna i skuteczna. Tym elementem jest mata węglowa MW 280 Long Life, która świetnie pochłania nie tylko nieprzyjemne zapachy, ale i mnóstwo szkodliwych cząsteczek wydzielających się w trakcie gotowania. Mata węglowa typu Long Life dzięki swojej strukturze zawierającej zwiększoną zawartość węgla aktywnego w porównaniu do standardowych filtrów, zapewnia dłuższą żywotność, która wynosi 2 lata przy prawidłowej regeneracji co 4-6 miesięcy. Absorpcja nieprzyjemnych zapachów Współpraca z okapami Globalo Lonatio. Filtr węglowy MW 280 Long Life | Zalety i korzyści dla użytkownika Funkcjonalności: Filtr węglowy MW 280 Long Life pochłania nieprzyjemne zapachy, dzięki czemu mieszkanie pozostaje wolne od aromatów gotowania. Cząsteczki aktywnego węgla pochłaniają wszelkie szkodliwe substancje (powstałe np. podczas smażenia), sprawiając, że cały proces jest zdrowszy i przyjemniejszy. Przeznaczenie: Filtr MW 280 Long Life współpracuje z okapami kuchennymi Globalo: Lonatio 60/90 i Lonatio Isola 90. Wymagana ilość filtrów do okapu Lonatio 60 - 2 filtry. Wymagana ilość filtrów do okapu Lonatio 90 i Lonatio Isola 90 - 3 filtry. Instrukcja regeneracji filtra z matą nawęglaną: Filtr wielokrotnego zastosowania z matą nawęglaną zaleca się regenerować w zmywarce do naczyń lub w kąpielii wodnej. W obu przypadkach nie należy przekraczać temperatury 60-70°C (maks. 1 godzina) i nie używać żadnych detergentów. Przed ponownym użyciem filtra należy upewnić się, że jest on całkowicie suchy. Podgrzanie go w piekarniku (maks. 70°C) nie jest obowiązkowe, ale przyspiesza proces suszenia. Częstotliwość czyszczenia zależy od częstotliwości i intensywności użytkowania. Dobrze wiedzieć! Aby filtr węglowy pracował najbardziej efektywnie zaleca się ich regenerację w zmywarce do naczyń lub kąpielii wodnej z częstotliwością zależną od intensywności korzystania z okapu. ID#605