

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/wklad-do-pochlaniacza-wilgoci-granulki-ultra-fresh-450-g-p-7167.html>



Wkład do pochłaniacza wilgoci granulki ULTRA FRESH 450 g

Cena brutto	10,70 zł
Cena netto	8,70 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	284 szt.
Numer katalogowy	007167-MMO
Kod producenta	832380
Kod EAN	8592381191955

Opis produktu

- **PRAKTYCZNY** - Wymienne granulki do pochłaniacza wilgoci, wykonane z chlorku wapnia. Masa wkładu to 450 gramów. Wkład doskonale nadaje się do osuszacza Orion z naszej oferty o numerze katalogowym 832375.
- **OCHRONNY** - Umieszczony w pochłaniaczu wilgoci skutecznie osuszy powietrze w mieszkaniu, domu, garażu, magazynie itd. Idealny do łazienki lub kuchni. Zapobiegnie powstawaniu pleśni lub grzybów.
- **UNIWERSALNY** - Wkład jest uniwersalny i można go wykorzystać we wszystkich pochłaniaczach wilgoci z wymiennym wkładem.
- **WYDAJNY** - Granulat wystarczy nawet na 2-5 miesięcy w pomieszczeniach do 20 m². Trwałość jest zależna od wilgoci i temperatury powietrza w pomieszczeniu. Granulki wchłaniają wilgoć, pozostawiając wodę na dnie pojemnika, w którym zostały umieszczone. Po wyczerpaniu się wkładu wystarczy go wymienić, co pozwala zachować ciągłą ochronę przed nadmierną wilgocią.
- **BEZZAPACHOWY** - Wkład nie wydziela żadnych zapachów. Jest bezpieczny dla ludzi i zwierząt.

Wkład wymienny do pochłaniacza wilgoci do pochłaniacza o numerze 832375 marki Orion. Kompatybilny ze wszystkimi wielorazowymi pochłaniaczami wilgoci. Wymienne granulki przywrócą osuszaczowi pełną funkcjonalność. Przydatny w każdym domu, pozwoli pozbyć się wilgoci. Z jego pomocą utrzymamy prawidłową wilgoć w mniejszych pomieszczeniach. Idealny do domu, mieszkania, garażu, a także podczas wyjazdów kamperem, przyczepą kempingową oraz w domku letniskowym. **Oryginalny produkt czeskiej marki Orion.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Wkład wymienny o masie 450 g do pochłaniacza wilgoci marki Orion. Skutecznie wchłania wilgoć oraz stopniowo zmniejsza swoją skuteczność, w zależności od warunków w pomieszczeniu.

