

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mill-pro-kapsulki-2k-do-prania-white-70szt-opak-zb-4szt-p-227120.html>



MILL PRO Kapsułki 2k do prania White 70szt (opak.zb 4szt.)

Cena	80,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CHMMD2KDP0011
Kod producenta	MILL PRO Kapsułki White
Kod EAN	5902643004917
PKWiU	20.41.32.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Pranie, Do białego
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Skład:** <5% kompozycja zapachowa (Hexyl Cinnamal), Rozjaśniacz optyczny, Substancje konserwujące (2 bromo-2-nitropropane-1,3-diol, 2-oktylo-2H-izotiazol-3--on), Fosfoniany, 15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 15-30% anionowe środki powierzchniowo czynne
- **Model:** Pralka
- **Ilość porcji w opakowaniu:** 70
- **Materiał:** Kapsułka
- **Maksymalna temperatura prania:** 90 °C
- **Producent:** MADONIS
- **Rodzaj opakowania:** Plastikowe pudełko
- **Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym:** 4 szt.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** Drażniące lub szkodliwe, Korozja, Zagrożenie dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Substancje niebezpieczne dla środowiska - nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Przeznaczenie:** Pranie, Do białego
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Skład:** <5% kompozycja zapachowa (Hexyl Cinnamal), Rozjaśniacz optyczny, Substancje konserwujące (2 bromo-2-nitropropane-1,3-diol, 2-oktylo-2H-izotiazol-3--on), Fosfoniany, 15-30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, 15-30% anionowe środki powierzchniowo czynne
- **Model:** Pralka
- **Ilość porcji w opakowaniu:** 70
- **Materiał:** Kapsułka
- **Maksymalna temperatura prania:** 90 °C
- **Producent:** MADONIS

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Plastikowe pudełko
- **Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym:** 4 szt.

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** Drażniące lub szkodliwe, Korozja, Zagrożenie dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Substancje niebezpieczne dla środowiska - nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

