

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mill-kapsulki-do-zmywarek-clean-shine-ultra-32szt-3k-d-p-301714.html>



## MILL Kapsułki do zmywarek CLEAN&SHINE ULTRA 32szt. 3K. D

Cena	<b>45,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>CHMMD2KDZ0004</b>
Kod producenta	<b>MILL Kapsułki do zmywarek ULTRA</b>
Kod EAN	<b>5902643004290</b>
PKWiU	<b>20.41.32.0</b>

### Opis produktu

- **Producent:** MADONIS
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zmywarka
- **Zapach:** Cytryna
- **Skład:** Niejonowe środki powierzchniowo czynne, 5-15% związki wybielające na bazie tlenu, Enzymy, Kompozycja zapachowa, Polikarboksylany, <5% fosfoniany
- **Ochrona szkła:** Tak
- **Ilość porcji w opakowaniu:** 32
- **Okres ważności:** 36 miesięcy
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 30 °C
- **Materiał:** Kapsułka
- **Właściwości odtłuszczające:** Tak
- **Waga produktu:** 464 g
- **Rodzaj opakowania:** Plastikowa torba
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wdychać rozpylonej cieczy., Substancje niebezpieczne dla środowiska - nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** Zagrożenie dla środowiska, Drażniące lub szkodliwe, Korozja

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Producent:** MADONIS
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zmywarka
- **Zapach:** Cytryna
- **Skład:** Niejonowe środki powierzchniowo czynne, 5-15% związki wybielające na bazie tlenu, Enzymy, Kompozycja zapachowa, Polikarboksylany, <5% fosfoniany
- **Ochrona szkła:** Tak
- **Ilość porcji w opakowaniu:** 32
- **Okres ważności:** 36 miesięcy
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 5 - 30 °C
- **Materiał:** Kapsułka
- **Właściwości odtłuszczające:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 464 g

#### Dane opakowania:

- 
- **Rodzaj opakowania:** Plastikowa torba

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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