

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blender-kielichowy-do-koktajli-1500w-zestaw-kd4113-kraftdele-p-63727.html>

## Blender Kielichowy do koktajli 1500W ZESTAW KD4113 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>103,20 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>83,90 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD4113</b>           |
| Kod producenta   | <b>KD4113</b>           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Blender Kielichowy KD4113 1500W — zestaw z młynkiem i akcesoriami

KD4113 to blender kielichowy o mocy 1500W wyposażony w wymienną podstawę z ostrzami, szklany kielich oraz moduł młynka. Zestaw obejmuje dwie butelki o różnych pojemnościach, co pozwala na miksowanie, rozdrabnianie i mielenie bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

Moc **1500 W**

Funkcje **Miksowanie, rozdrabnianie, mielenie**

Pojemności butelek **570 ml i 400 ml**

Gwarancja **12 miesięcy**

### Charakterystyka urządzenia

#### **Moc 1500 W**

Silnik o mocy 1500 W zapewnia wystarczający moment obrotowy do miksowania twardych składników — mrożonych owoców, lodu, twardych warzyw czy ziaren. Wyższa moc silnika przekłada się na krótszy czas pracy potrzebny do uzyskania jednolitej konsystencji.

### Wymienna podstawa z ostrzami

Konstrukcja z wymienną podstawą umożliwia pracę zarówno ze szklanym kielichem, jak i z butelkami dołączonymi do zestawu. Ostrza mocowane są bezpośrednio do wybranego naczynia, co ułatwia przygotowanie porcji na wynos bez konieczności przelewania zawartości.

### Moduł młynka

Dodatkowa butelka do młynka wraz z zestawem ostrzy pozwala na suche mielenie — orzechów, ziaren, przypraw lub kawy. Rozdrabnianie suchych składników wymaga innych parametrów pracy niż miksowanie płynów, dlatego dedykowany pojemnik do młynka chroni ostrza i przedłuża ich żywotność.

### Materiały obudowy

Zewnętrzna obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej i tworzywa ABS. Stal nierdzewna jest odporna na korozję i łatwa do utrzymania w czystości, natomiast ABS zapewnia odporność mechaniczną przy stosunkowo niskiej masie urządzenia. Pokrywa wykonana jest z tworzywa AS.

## Specyfikacja techniczna

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Model                   | KD4113                                       |
| Moc                     | 1500 W                                       |
| Zasilanie               | AC 220-240 V                                 |
| Typ urządzenia          | Blender kielichowy                           |
| Funkcje                 | Miksowanie, rozdrabnianie, mielenie (młynek) |
| Pojemność butelki dużej | 570 ml                                       |
| Pojemność butelki małej | 400 ml                                       |
| Materiał obudowy        | Stal nierdzewna + ABS                        |
| Materiał pokrywy        | AS   |
| Gwarancja               | 12 miesięcy                                  |

## Zawartość zestawu

### W zestawie znajdują się:

Blender KD4113 z podstawą silnikową, szklany kielich z pokrywką, butelka 570 ml, butelka 400 ml, butelka do młynka z zestawem

---

ostrzy, wymienna podstawa z ostrzami, instrukcja obsługi w języku polskim.

## Zastosowania

---

- Koktajle mleczne i smoothie owocowe
- Miksowanie zup kremowych
- Przygotowywanie sosów i dipów
- Rozdrabnianie lodu
- Mielenie orzechów i nasion
- Mielenie przypraw i ziół
- Przygotowywanie napojów proteinowych
- Rozdrabnianie twardych warzyw i owoców

## Użytkowanie i konserwacja

---

Butelki i kielich można myć ręcznie lub — w zależności od materiału — w zmywarce. Przed czyszczeniem należy odłączyć podstawę silnikową od sieci. Ostrza wymagają szczególnej ostrożności podczas mycia ze względu na ich ostrość. Podstawy silnikowej nie wolno zanurzać w wodzie — do jej czyszczenia stosuje się wilgotną ściereczkę. Regularne sprawdzanie stanu uszczelek między butelką a podstawą z ostrzami zapobiega wyciekom podczas pracy.

### **Kompatybilność zasilania**

Urządzenie pracuje przy napięciu AC 220-240 V, co odpowiada standardowemu napięciu sieci elektrycznej w Polsce i krajach Unii Europejskiej. Nie wymaga stosowania transformatora ani adaptera przy użytkowaniu w standardowych warunkach domowych.