

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blender-akumulatorowy-usb-c-380ml-2x3000mah-kd4171-kraftdele-p-64335.html>

## Blender akumulatorowy USB-C 380ml / 2x3000mAh KD4171 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>49,20 zł</b>
Cena netto	<b>40,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD4171</b>
Kod producenta	<b>KD4171</b>
Kod EAN	<b>5903957019178</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Blender akumulatorowy USB-C 380 ml — KD4171

KD4171 to przenośny blender akumulatorowy przeznaczony do przygotowywania smoothie, koktajli, sosów i odżywek bez dostępu do gniazdka elektrycznego. Zasilanie z dwóch ogniw 18650 o łącznej pojemności 6000 mAh i ładowanie przez port USB-C umożliwiają użytkowanie w podróży, biurze, na uczelni lub siłowni.

Pojemność pojemnika 380 ml

Prędkość silnika 20 000 obr./min

Akumulatory 2 × 3000 mAh (18650)

Ładowanie USB-C, 3-5 h

### Charakterystyka produktu

#### Silnik 20 000 obr./min

Wysoka prędkość obrotowa pozwala na skuteczne rozdrabnianie miękkich i twardszych składników — owoców, warzyw, lodu czy odżywek białkowych — w ciągu jednego 30-sekundowego cyklu pracy. Automatyczne zatrzymanie po tym czasie chroni silnik przed

---

przeegrzaniem.

### **Dwa akumulatory 18650 (2 × 3000 mAh)**

Łączna pojemność 6000 mAh przekłada się na kilkanaście pełnych cykli blendowania na jednym ładowaniu. Format 18650 to sprawdzony standard stosowany m.in. w laptopach i latarkach, charakteryzujący się stabilnością parametrów w kolejnych cyklach ładowania.

### **Pojemnik PCTG (food grade)**

PCTG to kopolioester zaliczany do materiałów bezpiecznych dla kontaktu z żywnością — nie zawiera BPA. Jest odporny na zarysowania i uderzenia, a jego przezroczystość umożliwia kontrolę zawartości podczas blendowania. Pojemność 380 ml odpowiada standardowej porcji napoju.

### **Ostrza ze stali nierdzewnej 304**

Gatunek 304 (18/8) to stal odporna na korozję i utlenianie, dopuszczona do kontaktu z żywnością. Geometria ostrzy zaprojektowana jest pod kątem efektywnego cięcia, a nie tylko mieszania — co ma znaczenie przy rozdrabnianiu twardszych składników jak mrożone owoce czy kostki lodu.

### **Ładowanie USB-C**

Port USB-C umożliwia ładowanie z powerbanku, ładowarki sieciowej lub komputera. Czas ładowania wynosi 3–5 godzin w zależności od źródła zasilania. Kabel USB-C jest dołączony do zestawu.

### **Pokrywa z blokadą**

Mechanizm blokady pokrywy ustnika zapobiega przypadkowemu otwarciu podczas transportu w torbie lub plecaku. Rozwiązanie istotne przy codziennym użytkowaniu poza domem.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4171
Pojemność pojemnika	380 ml
Materiał pojemnika	PCTG (food grade)
Materiał obudowy	PC + ABS
Materiał ostrzy	Stal nierdzewna 304
Typ akumulatorów	18650, 2 × 3000 mAh
Prędkość obrotowa silnika	20 000 obr./min
Czas ładowania	3-5 godzin
Czas pojedynczego cyklu pracy	30 sekund (automatyczne wyłączenie)
Złącze ładowania	USB-C
Kolor	Niebieski

## Typowe zastosowania

- Smoothie owocowe i warzywne z miękkich składników
- Koktajle mleczne i napoje proteinowe z odżywek w proszku
- Rozdrabnianie mrożonych owoców i lodu
- Sosy, dipy i pasty na bazie miękkich warzyw
- Napoje przygotowywane w podróży, biurze lub na siłowni
- Odżywki i suplementy w formie shake'ów
- Przygotowanie porcji dla dzieci (misy owocowe)

### Zawartość zestawu

Blender akumulatorowy KD4171, kabel do ładowania USB-C, instrukcja obsługi w języku polskim, karta z 50 przepisami na smoothie, oryginalne opakowanie.\$1

## Użytkowanie i konserwacja

Pojemnik PCTG można myć ręcznie — zaleca się unikanie moczenia podstawy z silnikiem i akumulatorem. Przed myciem należy odłączyć pojemnik od podstawy. Ostrza należy czyścić bezpośrednio po użyciu, co ogranicza osadzanie się resztek żywności. Urządzenie nie jest przeznaczone do blendowania gorących płynów.

Cykl pracy wynosi 30 sekund, po czym silnik wyłącza się automatycznie. W przypadku potrzeby dalszego blendowania należy odczekać chwilę przed ponownym uruchomieniem — zapobiega to przegrzaniu silnika i wydłuża żywotność urządzenia.