

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blender-akumulatorowy-usb-c-380ml-2x3000mah-kd4170-kraftdele-p-64334.html>

Blender akumulatorowy USB-C 380ml / 2x3000mAh KD4170 KRAFT&DELE

Cena brutto	58,56 zł
Cena netto	47,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4170
Kod producenta	KD4170
Kod EAN	5903957019161
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Blender akumulatorowy USB-C KD4170 — 380 ml / 2×3000 mAh

KD4170 to przenośny blender akumulatorowy przeznaczony do przygotowywania smoothie, koktajli, sosów i odżywek bez dostępu do gniazdka elektrycznego. Silnik o prędkości 20 000 obr./min, pojemnik z tworzywa PCTG klasy spożywczej oraz ładowanie przez port USB-C pozwalają używać urządzenia w podróży, biurze, na siłowni lub uczelni.

Pojemność pojemnika 380 ml

Prędkość silnika 20 000 obr./min

Akumulator 2 × 3000 mAh (18650)

Ładowanie USB-C, 3-5 h

Charakterystyka urządzenia

Silnik 20 000 obr./min

Wysoka prędkość obrotowa przekłada się na skuteczne rozdrabnianie twardszych składników — mrożonych owoców, warzyw korzeniowych czy kostek lodu. Cykl pracy trwa 30 sekund, po czym silnik zatrzymuje się automatycznie, co chroni akumulator i silnik

przed przegrzaniem.

Dwa akumulatory 18650 (2×3000 mAh)

Łączna pojemność 6000 mAh umożliwia wykonanie kilku-kilkunastu blendowań na jednym ładowaniu, w zależności od gęstości mieszanych składników. Format ogniw 18650 to sprawdzony standard stosowany m.in. w laptopach i powerbackach.

Tworzywo PCTG klasy spożywczej

PCTG (polycykloheksylendimetyltereftalan glikolu) to materiał odporny na uderzenia, przezroczysty i wolny od BPA. Klasa spożywcza oznacza zgodność z normami bezpośredniego kontaktu z żywnością, co jest istotne przy codziennym użytkowaniu.

Ostrza ze stali nierdzewnej 304

Stal 304 (18/8) charakteryzuje się odpornością na korozję i utlenianie nawet przy kontakcie z kwaśnymi produktami, takimi jak cytrusy czy jogurty. Nie wpływa na smak ani zapach blendowanych składników.

Ładowanie USB-C

Złącze USB-C jest powszechne w smartfonach, laptopach i powerbackach — do ładowania blendera można używać tego samego kabla co do innych urządzeń. Czas pełnego naładowania wynosi 3-5 godzin.

Pokrywa z blokadą ustnika

Mechanizm blokady zapobiega przypadkowemu otwarciu pokrywy podczas transportu w torbie lub plecaku. Blokada chroni też ustnik przed zabrudzeniem, gdy pojemnik nie jest aktywnie używany.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4170
Pojemność pojemnika	380 ml
Materiał pojemnika	PCTG (food grade, bez BPA)
Materiał obudowy	PC + ABS
Materiał ostrzy	Stal nierdzewna 304
Typ akumulatora	18650 Li-Ion
Pojemność akumulatora	2 × 3000 mAh (łącznie 6000 mAh)
Prędkość obrotowa silnika	20 000 obr./min
Czas ładowania	3-5 godzin
Czas jednego cyklu pracy	30 sekund (automatyczne zatrzymanie)
Złącze ładowania	USB-C
Kolor	Czarny

Typowe zastosowania

- Smoothie owocowe i warzywne z mrożonych lub świeżych składników
- Koktajle proteinowe i odżywki na bazie proszku białkowego
- Sosy, dressingi i dipy przygotowywane w niewielkich porcjach
- Napoje z lodem (frappé, mrożona kawa)
- Zupy-kremy po wcześniejszym ugotowaniu składników
- Przeciery owocowe i warzywne
- Użytkowanie w podróży, biurze, na siłowni lub w akademiku

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem pojemnik należy umyć ciepłą wodą z detergentem. Urządzenie uruchamia się przez naciśnięcie przycisku — silnik pracuje przez 30 sekund i zatrzymuje się automatycznie. Aby przedłużyć cykl blendowania, wystarczy ponownie nacisnąć przycisk. Zaleca się nie przekraczać pojemności 380 ml oraz unikać blendowania gorących płynów.

Pojemnik i pokrywę myje się ręcznie lub w zmywarce (sprawdzić przed użyciem, czy producent dopuszcza mycie w zmywarce). Część silnikowa z akumulatorem nie może być zanurzana w wodzie. Akumulator najlepiej ładować po każdym użyciu lub gdy wskaźnik sygnalizuje niski poziom naładowania.

Zawartość opakowania

Blender akumulatorowy KD4170 • Kabel USB-C do ładowania • Instrukcja obsługi w języku polskim • Karta z 50 przepisami na smoothie • Oryginalne opakowanie • Gwarancja 12 miesięcy