

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

HORDOZHATÓ JUICEWIZARD TURMIXGÉP

CSOMAG TARTALMA

- Elektromos turmixgép
- USB kábel
- Tisztítószer
- Utasítás

MŰSZAKI ADATOK

Anyag: ABS + PC

Szín: rózsaszín, kék, zöld, lila

Töltőport: 5V / 1.5A

Akkumulátor kapacitás: 2000 mAh

Üzemi áram: 10A

Névleges teljesítmény: 150W.

Töltési idő: kb. 3 óra.

Motor specifikáció: DC 3.6V

Termékkapacitás: 380mL

Termékméret: 75mm * 75mm * 230mm

HASZNÁLAT



- (1) Pánt
- (2) Felső fedél
- (3) Középfedél
- (4) PC pohár
- (5) Keverjük össze a magot
- (6) ABS-alap
- (7) Kapcsoló
- (8) Hálózati bemenet

Használat előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor tele van, és a tartozékok tiszták. Ez a termék kettős biztonsági védelemmel rendelkezik. Csak abban az esetben működik, ha a poharat ráhelyezik az aljára.

1. Vágja le a gyümölcsöt körülbelül 1,5 cm * 1,5 cm méretűre (távolítsa el a héjat és a magvait).

2. Tegye a gyümölcsöt a pohárba. A gyümölcscrészek a pohár 60% -át töltsék el. Víz hozzáadása után a pohár kb 80%-ig legyen feltöltve.

3. Helyezze a készüléket fejjel lefelé, és kapcsolja be. Amikor a keverő elkezdi működni, fordítsa vissza a gépet. Alma / körte lé esetében kb. 1-1,5 perc az elkészítés. Mandarin / narancs / eper lé esetében körülbelül 30-tól 60 másodpercig tart az elkészítés. A gépet működése közben rázza meg, így a lé finomabb struktúrájú lesz.

4. Amikor befejezte, kapcsolja ki az áramellátást, nyissa ki a felső fedelet, majd élvezze az elkészített turmixot. Ha a lében túl sok gyümölcs darab maradt, kérjük, szűrje le.

5. Töltés: csatlakoztassa az USB kábelt a tápellátás nyílásához. Sokféle intelligens telefon és digitális termék töltő használható a töltéshez, valamint ápkábel is használható. 3 órás töltés után a termékkel 10-12 pohár gyümölcslé készíthető.

MŰKÖDÉSI UTASÍTÁS

1. A gép működése során tilos a felső fedelet kinyitni, kézzel vagy valamilyen kemény eszközzel a pohárba nyúlni.
2. Tisztítás előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsolót kikapcsolta. Ne tegye a gépet vagy az alapelemeket vízbe, hiszen megsérülhetnek.
3. A gép üresjárati keverési ideje 5 másodperc. A leghosszabb keverési idő 90 másodperc. Ha az üresjárati keverési idő meghaladja az 5 másodpercet, vagy a keverési idő meghaladja a 90 másodpercet, a gép automatikusan leáll, és a zöld fény villog. Mielőtt újraindítja a gépet, először állítsa vissza a kapcsolót, majd kapcsolja be. Kérjük, ne keverje nagy szilárdságú dolgokat a termékben, így biztosítsa annak tartósságát.
4. Ha a gép hirtelen megállt a nagy gyümölcsrészesecskék miatt, akkor ez a védelmi eljárás megkezdődik: automatikusan kikapcsol, és a piros fény villog. A kapcsoló elfordítása után a fény nem villog. Kapcsolja be a készüléket, és újra működni fog.
5. A készülék tartozékai nem fertőtleníthetők mikrohullámú sütőben, vagy a meleg vízben, 50 ° C-nál magasabb hőméreleten, különben a tartozékok torzulhatnak.
6. Tilos mosogatógépben mosni a tartozékokat.
7. Tilos csiszoló- vagy maró hatású tisztítószerrel mosni a tartozékokat.

8. Ez a termék kizárólag lé készítésére szolgál. Nem alkalmas hús, dió vagy bab vágására.

9. Kérjük, tárolja a terméket gyermekektől távol. Ne hagyja, hogy a fogyatékkal élő vagy mentális betegek használhassák vagy játszhassanak ezzel a termékkel.

10. A termék csak egy személyre vagy családra vonatkozik. Ha meghibásodott, forduljon az ügyfélszolgálathoz. Ne próbálja megjavítani egyedül, különben elveszíti a garancia szolgáltatási jogokat.

Üzemzavar	Elemzés	Hibaelhárítás
Nem lehet elindítani és villog a piros fény	Alacsony elem szint	Töltés
Zöld fény villog üzemeltetés során	Az üresjárati keverés meghaladja az 5 másodpercet, vagy a betöltés meghaladja a 90-es éveket	Újraindítás
Piros fény villog üzemeltetés során	A motor leblokkolt	Nagy gyümölcsrészesecske eltávolítása és újraindítása
Szívárgás	Szilikon gyűrű telepítési problémája	Telepítse újra a gyűrűt
A piros lámpa és a kék fény villog váltakozva	A mágnes nem illeszkedik a kapcsolóhoz	Húzza meg a poharat



WEEE ártalmatlanításra és újrahasznosításra utaló szimbólum. A termék WEEE szimbólummal van ellátva az elektromos és elektronikus berendezésből származó hulladékról szóló (WEEE) 2012/19/EU irányelvnek megfelelően. Célja a termék nem megfelelő ártalmatlanításának megakadályozása, valamint az újrahasznosítás népszerűsítése.