



THE SUPER Q™ STOLNÍ SUPER MIXÉR

Sage SBL920

Mixér SAGE SBL920 the Super Q™ je jedinečný speciálním nožovým systémem, intuitivním ovládáním, ale i použitými materiály a příslušenstvím. Robustní kovová základna zajišťuje tichý chod bez vybrací. Nádoba mixéru je vyrobena z Tritanu™ (Kopolyester Eastman Tritan™). Jedná se o kopolymer BPA-Free, který je odolný, používáný pro výrobu domácích spotřebičů, které mohou vydržet extrémní zátěž a být opakovaně myty v myčce na nádobí. Produkty vyrobené z Tritanu™ jsou odolné proti nárazu a poškrábání a zůstanou čistší a odolnější i po několika stovkách cyklů v myčce nádobí.

Navíc jako jediný mixér na trhu kombinuje 3 výrobky v jednom: standartní mixér, smoothie mixér s malou nádobou vhodnou na cesty a s vakuovým nástavcem bude výsledek mixování v té nejvyšší možné kvalitě.



Vysoce výkonný motor

Vysoce výkonný stolní mixér SBL920 the Super Q™ využívá vysoce výkonného motoru s příkonem 1800W. Díky výkonu dokážete snadno a rychle připravit z mandlí mandlové mléko, z buráků burákové máslo, namlít mouku, připravit lahodné a krémové zelené smoothie, zdravé mražené dezerty, nebo dokonce i zeleninovou polévku díky speciálnímu programu SOUP.

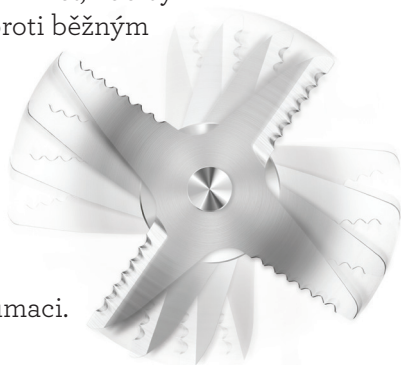


Skvělé Funkce

The Super Q™ má 12 přednastavených rychlostí, pro skvělé a přesné mixování potravin. Mixer umí například nejemno namlít mouku, nebo čestvě namlít koření. Pro ještě přesnější nastavení rychlosti složí kruhový ovladač.

Nožový systém

Nožový systém dosahuje při plném zatížení rychlosti 300km/h společně s jedinečným tvarem nádoby dokáže zpracovat jakékoliv potraviny v libovolné kombinaci. Unikátní tvar dna nádoby zajišťuje vždy dokonalé zpracování všech potravin bez tzv. mrtvých míst, kde by potraviny mohly uvíznout. Oproti běžným mixérům vytváří mixér SAGE SBL920 the Super Q™ menší částice rozmixovaných potravin. Tato super jemná textura zvyšuje vstřebávání výživových látek obsažených v rozmixovaných potravinách a navíc je lahodnější při konzumaci.



Základní popis

- Stolní super mixér pro zpracování potravin, drcení ledu, mletí, mixování a přípravu zeleninových polévek s přesným nastavením rychlosti mixování
- Příkon 2400 W
- 2,0l nádoba na mixování z Tritanu™, BPA free
- 0,7l cestovní hrnek na smoothie s víčkem, vyroben z Tritanu™, BPA free
- Nožový systém výkonnými speciálně tvarovanými nerezovými noži
- Kompatibilní se systémem Vac Q (mixování ve vakuu)
- Vysoce odolná kovová hřídel
- Podsvícený LCD displej se zobrazením aktuálního nastavení mixéru, zobrazením doby načítání, odpočítávání
- Automatické rozeznání nádoby
- Ovladač regulace rychlosti pro plynulé a přesnější nastavení rychlosti
- 5 přednastavených programů
- 12 přednastavených rychlostí
- Ochrana proti přetížení
- Designové víko s vnitřním víčkem pro přidávání ingrediencí během mixování
- Úložný prostor pro přívodní kabel v nerezové základně
- Rychlost nožů při zatížení 300km/h



Vakuový nástavec SBLO02 (není součástí balení)

Mixování ve vakuovém prostředí je nejdokonalejší metodou k rozmixování potravin a zužitkování maximálního množství enzymů, které z mixovaných potravin lze získat.

Díky vakuu jsou v hotovém drinku všechny ingredience smíchány a i po delší době nenastává oddělení tekutiny od pěny. Běžné mixování nedokáže zabránit usazování „těžší tekutiny“ na dně sklenice a oddělování „lehčí“ dužniny-pěny, která se drží v horní části sklenice.

Kompatibilní s vakuovým nástavcem SBLO02



Funkce

- 12 elektronických rychlostí: (másla, ořechová mléka, mletí mouky, dokonalé koktejly, krémové dipy, lahodné omáčky, dresingy, čerstvě namleté koření)
- Program Pulse/Ice crush
- Program Smoothie
- Program Green Smoothie
- Program Frozen Dessert
- Program Soup
- Program Auto Clean
- Otočný ovladač rychlosti a nastavení

Příslušenství

- 2,0l nádoba z Eastman Tritanu™
- 0,7l nádoba na smoothie z Eastman Tritanu™
- Víko s vyjímatelným vnitřním víčkem
- Pěchovadlo na mražené dezerty
- Stěrka
- Recepty (v AJ)

Technické specifikace

- Příkon: 2400 W
- Napájení: 220 - 240 V ~ 50 Hz
- Rozměry: 46 x 21 x 27 (V x Š x H) cm
- Hmotnost: 3,5 kg

