



Philips Avance Collection
Wyciskarka do soku

Technologia MicroMasticating
Metaliczny szary
Wskaźnik LED
Dodatkowy filtr



HR1897/30

Pełnia smaku w szklance

Technologia MicroMasticating pozwala wycisnąć do 90% zawartości owoców

Innowacyjna technologia MicroMasticating firmy Philips została opracowana, aby otwierać komórki owoców i warzyw w celu wyciśnięcia z nich maksymalnej ilości soku. Po zakończeniu wyciskania soku wszystkie części można wypłukać w ciągu minuty, ponieważ urządzenie nie zawiera sitka.

Pełnia smaku owoców i warzyw

- Technologia MicroMasticating pozwala wycisnąć do 90% zawartości owoców
- Wyciskaj sok ze swoich ulubionych owoców, w tym z bananów i mango
- Dodaj do swoich napojów zioła, zieleninę i orzechy
- Funkcja wstępnego czyszczenia pozwala wycisnąć ostatnie krople soku

Sokowirówka, którą można dokładnie wypłukać

- Łatwe rozkładanie i płukanie bez żadnych narzędzi
- Wyjątkowa konstrukcja bez sitka pozwala na wyczyszczenie urządzenia w czasie poniżej 1 minuty
- Innowacyjna blokada kapania utrzymuje blat w czystości
- Wskaźniki LED informują o stanie złożonego urządzenia

Przemysłana konstrukcja do użytkowania na blacie kuchennym

- Wąskie urządzenie ze zintegrowanymi elementami
- Wyciskanie soku prosto do szklanki
- W zestawie inspirująca książka z przepisami
- Zdemontowane elementy można przechowywać w pojemniku na miąższ



PHILIPS

Zalety

Technologia MicroMasticating



Owoce i warzywa mają tysiące komórek, które zawierają sok, witaminy i inne składniki odżywcze. Innowacyjna technologia MicroMasticating firmy Philips została zaprojektowana tak, aby otwierać te komórki i wyciskać z nich maksymalną ilość Twoich ulubionych składników oraz wykorzystać do 90%* zawartości owoców.

Od miękkich owoców do twardych warzyw



Przyrządzaj smaczne i zdrowe soki z miękkich owoców i twardych warzyw. Możesz wyciskać sok ze swoich ulubionych składników — nawet tych o wysokiej zawartości skrobi, takich jak banany i mango.</p></div>

Zioła, zielenina i orzechy



Zioła i zielenina o dużej zawartości włókien również stanowią doskonały składnik zdrowych soków i mogą być przetwarzane przez to urządzenie. Młoda, zielona pszenica, szpinak i wiele innych składników mogą stanowić ważny dodatek do Twoich soków dzięki technologii MicroMasticating. Możesz nawet używać niektórych rodzajów orzechów, takich jak migdały, aby przygotować mleko migdałowe.

Funkcja wstępnego czyszczenia



Funkcja wstępnego czyszczenia to specjalny program, dzięki któremu sok wyciskany jest do ostatniej kropli, a jednocześnie czyszczone jest wnętrze produktu. Pozwala to na maksymalne wykorzystanie owoców i warzyw oraz zapobiega marnowaniu soku podczas czyszczenia.

Funkcja QuickClean — czyszczenie w zaledwie 1 minutę



Dzięki możliwości łatwego rozłożenia i bezkrędziowym elementom to urządzenie można szybko wyczyścić, korzystając z bieżącej wody z kranu. Ponieważ elementy nie mają ostrych krawędzi, pozostałości włókien i cząstki składników są spłukiwane w kilka sekund.



IF Design Award — nagroda za wzornictwo

Zdobywające nagrody IF produkty, projekty i koncepcje wybierane przez czołowe postacie w dziedzinie wzornictwa.

Każdego roku iF International Forum Design GmbH organizuje jeden z najszlachetniejszych i najbardziej cenionych konkursów w dziedzinie wzornictwa — iF DESIGN AWARD. Konkurs ten na całym świecie jest uznawany za swoisty symbol doskonałego wzornictwa, dlatego co roku do organizatorów napływa ponad 5 tysięcy zgłoszeń z około 70 krajów.

Dane techniczne

Akcesoria

- W zestawie: Filtr, Dzbanek, Broszura z przepisami

Informacje ogólne

- Charakterystyka produktu: Możliwość mycia w zmywarce, Stopy antypoślizgowe, Wyłącznik, Blokada zabezpieczająca, QuickClean

Wzornictwo

- Kolor: Metaliczny szary

Wykończenie

- Materiał akcesoriów: Blokada zabezpieczająca — metal
- Materiał dzbanka: Plastik
- Materiał korpusu: Plastik
- Materiał pojemnika na odpadki: Plastik

Serwis

- 2 lata gwarancji

Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: > 90% materiału z odzysku
- Instrukcja obsługi: 100% papier przetworzony

Dane techniczne

- Pojemność dzbanka: 1 L
- Pojemność pojemnika na miąższ: 1 L
- Długość przewodu: 1 m
- Częstotliwość: 50–60 Hz
- Moc: 200 W
- Napięcie: 220–240 V

Kraj pochodzenia

- Miejsce produkcji: Chiny



Data wydania 2016-05-19

Wersja: 4.1.1

EAN: 08 71010 37501 61

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Dane na podstawie testów wewnętrznych przeprowadzonych na 1000 g winogron, jabłek, czarnej porzeczki, truskawek, pomidorów, arbuźów, pomarańczy i granatów.