



Philips Avance Collection  
Wyciskarka  
MicroMasticating

Wyciskanie do 90% zawartości

Szybkie czyszczenie w 60 sek.  
Wąska konstrukcja  
2 gęstości soku do wyboru



HR1946/70

## Pełnia smaku w szklance

Technologia MicroMasticating pozwala wycisnąć do 90%\* owoców

Innowacyjna technologia MicroMasticating firmy Philips została opracowana, aby otwierać komórki owoców i warzyw w celu wyciśnięcia z nich maksymalnej ilości soku. Duży otwór na produkty skraca przy tym czas przygotowywania. Po zakończeniu wyciskania soku wszystkie części można wypłukać.

### Sokowirówka, którą można dokładnie wypłukać

- Innowacyjna blokada kłapania utrzymuje blat w czystości
- Wyjątkowa konstrukcja bez sitka pozwala na wyczyszczenie urządzenia w czasie poniżej 1 minuty
- Łatwe rozkładanie i płukanie bez żadnych narzędzi
- 2 razy większy otwór na produkty skraca czas przygotowywania

### Pełnia smaku owoców i warzyw

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

### Pomysłowo zaprojektowana z myślą o kuchni

- Wąskie urządzenie ze zintegrowanymi elementami
- Wyciskanie soku prosto do szklanki
- W zestawie inspirująca książka z przepisami
- Zdejmowane 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 bezkrawędziowym 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.

### Urządzenie nie zawiera sitka



Dzięki naszej wyjątkowej konstrukcji bez sitka strumień soku jest niezakłócony i trafia bezpośrednio do szklanki. Przechodzi jedynie przez filtr, który usuwa niechciane cząstki. Czyszczenie filtra jest niezwykle proste i nie wymaga użycia żadnych szczotek.

## Dane techniczne

### Kraj pochodzenia

- Wyprodukowano w: Chiny

### Akcesoria

- W zestawie: Filtr, Książka z przepisami

### Dane techniczne

- Długość przewodu: 1 m
- Napięcie: 220–240 V
- Moc: 200 W
- Częstotliwość: 50–60 Hz
- Pojemność pojemnika na miąższ: 1 L
- Obr./min: 300 RPM

### Projekt

- Kolor: Czarny

### Informacje ogólne

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

### Wykończenie

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

### Serwis

- 2 lata gwarancji

### Zrównoważony rozwój

- Opakowanie: > 90% materiału z odzysku
- Instrukcja obsługi: Papier w 100 procentach z recyklingu



Data wydania 2023-08-24

Wersja: 4.4.1

EAN: 87 10103 80051 4

© 2023 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](http://www.philips.com)

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