



Philips Viva Collection  
Odšťavňovač

**550 W**

1,5 l  
L trubice



**HR1853/00**

## Snadno vyrobená zdravá šťáva

Jednoduchý odšťavňovač: Žádné krájení, žádný problém.

Odšťavňování ještě nikdy nebylo snadnější. Odšťavňovač Philips o příkonu 550 W pojme díky mimořádně velké plnicí trubici celé kusy ovoce a zeleniny, takže je již nemusíte rozkrajovat. Ve džbánu na šťávu vydrží nápoj déle čerstvý.

### **Více džusu**

- Souvislé odšťavňování díky XL kapacitě
- Více šťávy díky jedinečnému mikrosítku

### **Není třeba předkrájení**

- Díky mimořádně velké přírodní trubici není třeba nic rozkrajovat

### **Rychlé a snadné čištění**

- Všechny části lze mýt v myčce

### **Čerstvý džus kdykoli k dispozici**

- Tento džbán na šťávu uchová váš nápoj déle čerstvý

### **Chutné a snadné recepty**

- Receptář s různými recepty na šťávy

**PHILIPS**

## Přednosti

### Mimořádně velká plnicí trubice



Mimořádně velká plnicí trubice pojme celé kusy ovoce a zeleniny, takže je již nemusíte rozkrájet.

### Džbán na šťávu



Uchovejte svůj nápoj déle čerstvý v 700ml džbánu na šťávu.

### Mimořádně velká kapacita

1,5l nádoba na dužninu a 700ml džbán na šťávu vám umožní získat více šťávy najednou.

### Mikrosítko



Odšťavňovač Philips připraví více džusu díky jedinečnému mikrosítku.

### Vhodné do myčky



Všechny odnímatelné části lze mýt v myčce

### Včetně malého receptáře



Receptář obsahuje recepty na lahodný džus se snadnou přípravou v odšťavňovači Philips.

## Specifikace

### Příslušenství

- Džbán na šťávu: Ano

### Specifikace provedení

- Barva(y): Bílá a levandulová
- Materiál krytu a svorky: ABS
- Materiál džbánu: SAN
- Materiál víka a nádoby na dužninu: SAN

### Obecné specifikace

- Integrovaný úložný prostor pro kabel: Ano
- Protiskluzové podložky: Ano
- Bezpečnostní svorky: Ano
- Nastavení rychlosti: 2

### Technické údaje

- Délka kabelu: 1,2 m
- Průměr plnicí trubice: 75 mm
- Frekvence: 50/60 Hz
- Spotřeba: 550 W
- Nádoba na dužninu: 1,5 l
- Napětí: 220–240 V
- Kapacita džbánu na džus: 700 ml

