

# PHILIPS

Espremedor citrinos

Daily Collection

0,5 l

25 W

Inversão automática

Compartimento do fio



HR2738/00



## Sumo acabado de fazer, com facilidade Lavável na máquina da loiça, design compacto

Com este espremedor de citrinos pode facilmente preparar deliciosos sumos de citrinos feitos em casa. Graças ao seu design compacto, pode ser facilmente arrumado e todas as peças são laváveis na máquina de lavar a loiça, o que lhe permite poupar tempo.

### Fácil de servir

- Jarro de sumo de 500 ml incluído
- Sem pingos com o novo design do bico

### Limpeza rápida e fácil

- Todas as peças laváveis na máquina de lavar a loiça

### Arrumação fácil

- Design compacto requer espaço mínimo para arrumação
- Arrumação integrada p/ cabo alimentação



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

## Destaques

### Jarro de sumo de 500 ml



Jarro de sumo de 500 ml com uma óptima capacidade para preparar sumo

### Novo design do bico



Sem pingos com o novo design do bico

### Compartimento do fio



Poupe espaço com o prático sistema de arrumação do fio na base.

### Design compacto



Graças ao seu design compacto, a centrifugadora encaixa facilmente na sua bancada da cozinha. Se precisar de a arrumar, esta ocupa um espaço mínimo.

### Todas as peças laváveis na máquina de lavar a loiça



Todas as peças destacáveis podem ser lavadas na máquina de lavar loiça

## Especificações

### Especificações de design

Cor(es): Branco estrela  
Material do corpo: Plástico PP  
Material do jarro: Plástico PP

### Especificações gerais

Suporte antideslize  
Compartimento do fio integrado

### Especificações técnicas

Alimentação: 25 W  
Voltagem: 220-240 V  
Frequência: 50/60 Hz  
Comprimento do cabo: 0,80 m  
Capacidade do jarro: 0,5 L



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Logótipo Verde da Philips

Os Produtos verdes da Philips podem reduzir os custos, o consumo energético e as emissões de CO<sub>2</sub>. Como? Estes proporcionam uma melhoria ambiental significativa numa ou em várias das vertentes ecológicas da Philips - eficiência energética, embalagem, substâncias perigosas, peso, reciclagem e eliminação e fiabilidade da vida útil.