



Philips Philips  
Garrafa térmica

### Tampa retrátil

Aço inoxidável 18/8 adequado à  
utilização na indústria alimentar  
18,6 oz/550 ml  
Sem BPA

**AWP2662GY/24**

## Desfrute de uma bebida para levar consigo

### Palhinha retrátil para beber mais água

A garrafa térmica diária com palhinha retrátil da Philips ajuda a desfrutar da sua água de forma agradável. A linga em silicone na tampa permite-lhe transportá-la de forma mais prática. Pode conservar a água fria ou quente.

#### **Comodidade para beber**

- Tampa retrátil
- Tampa com linga em silicone

#### **Excelente qualidade**

- Tecnologia em aço inoxidável com isolamento por vácuo de parede dupla
- Aço inoxidável premium 18/8

#### **Seguro e saudável**

- Design à prova de fugas
- Sem BPA
- Lavável na máquina de lavar loiça

# PHILIPS

## Garrafa térmica

Tampa retrátil Aço inoxidável 18/8 adequado à utilização na indústria alimentar, 18,6 oz/550 ml, Sem BPA

# Especificações

### Especificações gerais

- Capacidade da garrafa: 18,6 oz/550 ml
- Cor: Cinza

### Cuidados e manutenção

- Lavar apenas à mão

AWP2662GY/24

# Destaques

### Tampa retrátil

Com uma tampa retrátil, pode pressionar diretamente para beber na vertical e de forma mais higiénica.

### Aço inoxidável com isolamento por vácuo de parede dupla

O aço inoxidável com isolamento por vácuo de parede dupla mantém as bebidas frias durante 24 horas e quentes durante 12 horas.

### Design à prova de fugas

Com uma tampa roscada e um anel vedante em silicone, o design à prova de fugas é ideal para quando estiver em viagem.

### Aço inoxidável premium 18/8

Fabricado em aço inoxidável 18/8 adequado à utilização na indústria alimentar. Material seguro para beber.

### Sem BPA

O material passou na certificação sem BPA, será seguro e saudável tanto para adultos como para crianças.

### Tampa com linga em silicone

Com a linga em silicone, pode transportar a garrafa de forma mais prática quando estiver em viagem.

### Lavável na máquina de lavar loiça

Lavável na máquina de lavar loiça (máx. 50 graus Celsius).



Data de publicação  
2023-10-16

Versão: 1.1.1

EAN: 48 95244 60846 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

[www.philips.com](http://www.philips.com)