

# PHILIPS

Tablete de îndepărtare  
a uleiului de cafea

Echivalent CA6704/60

Pentru 6 utilizări: folosește-le  
lunar

Extinde durata de viață a  
aparaturii

Prepară cafea mai gustoasă



CA6704/10



## Prepară cafea mai gustoasă

### Menține aparatul de cafea curat

Savurează gustul de cafea proaspătă și nu gustul reziduurilor de cafea măcinată. Cu tabletele de îndepărtare a uleiului poți elimina reziduurile grase și uleioase rezultate din cafea din unitatea de preparare a espresso-ului și te poți asigura că savurezi mereu o cafea proaspătă.

#### Calitate senzațională a cafelei

- Menține gustul cafelei în timp

#### Protecție eficientă a espresso-ului tău

- Protejează espressoarele împotriva înfundării cu reziduuri de cafea

#### Prelungește durata de viață

- Curățarea regulată prelungește durata de viață a espresso-ului tău

#### Protecție fiabilă a aparatului

- Folosește doar consumabile Philips

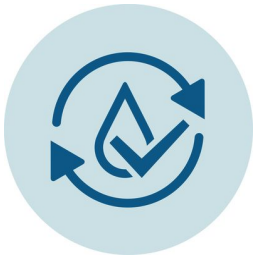
## Repere

### Menține gustul cafelei



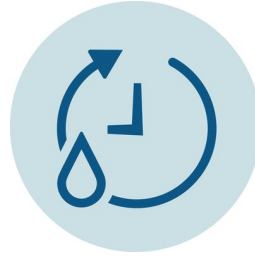
Întreținerea regulată asigură cel mai bun gust și cea mai bună aromă de la espressoarele Philips și Saeco.

### Protejează espressoarele



Tabletele pentru îndepărtarea reziduurilor uleioase rezultate din cafea îți păstrează espressoorul în stare bună de funcționare, pentru cele mai bune rezultate. Efectuează acest ciclu cel puțin o dată pe lună.

### Curățare regulată



Prelungește durata de viață a espressoarului tău pentru a te bucura de potențialul maxim al aparatului tău. Pentru a asigura o performanță perfectă de-a lungul timpului, curăță aparatul lunar sau după fiecare 500 de cești de cafea

### Consumabile Philips originale



Folosește doar consumabile Philips pentru a te asigura că aparatul funcționează fără probleme mai mult timp. Consumabilele Philips sunt singurele recomandate pentru aparatele Philips și Saeco.

## Specificații

### Țara de origine

Fabricat în: Germania

### Specificații tehnice

Include: 6 tablete de îndepărtare a uleiului de cafea

### Greutate și dimensiuni

Greutate produs: 0,1 kg

Cantitate: 6 tablete de 1,6 g

