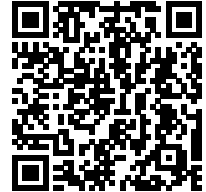




Merk: **Philips**  
Model: HX3826/31

**€ 99,99**

Excl. BTW: € 82,64



## Omschrijving

### Quad Stream-technologie voor sneller en effectiever flossen

De unieke X-vormige Quad Stream-tip scheidt de waterstroom in 4 stralen, die een groter gebied tussen de tanden en langs de tandvleesrand bereiken. Sneller en grondiger reinigen zonder flosdraad.

### Pulse Wave-technologie begeleidt u van tand tot tand

Zachte waterpulsen leiden u in de Deep Clean-modus van tand tot tand, zodat u elke keer een nauwkeurig resultaat krijgt.

### 2 flosstanden, 3 sterktes

Kies de reiniging die bij uw glimlach past. De Clean-modus zorgt voor een continue waterstroom voor effectieve dagelijkse reiniging. Deep Clean-pulsen voor een grondigere reiniging. Het instelbare intensiteitsniveau past zich aan voor comfort.

### Volledige reiniging in 60 seconden

U bereikt moeilijk te bereiken gebieden met een mondstuk dat 360 graden draait, zodat u het apparaat in elke richting kunt gebruiken. Geniet van een grondige 360°-reiniging in slechts 60 seconden van begin tot eind.

### Snel universeel opladen met USB-A naar Small Plug kabel

Handig opladen met USB-A naar Small Plug kabel. Je kunt tot 14 dagen schoonmaken met één keer opladen.

### Eenvoudig vulbaar reservoir van 250 ml

Het reservoir met een inhoud van 250 ml kan voldoende water bevatten voor een aanbevolen reiniging van 60 seconden. Eenvoudig vastdraaien en verwijderen, of gebruik de zijklep voor eenvoudig bijvullen.

### Moeiteloze techniek

Eenvoudig richten, drukken en reinigen voor effectiever flossen. Richt de punt tussen uw tanden en langs het tandvlees, en laat de techniek al het werk voor u doen

## Standaardpunt voor gerichte reiniging

Een standaardpunt met één stroom verhoogt de druk voor een gerichte reiniging en het verwijderen van voedselresten wanneer dat nodig is.

## Specificaties

### ALGEMEEN

Flosmethode	Water	Inhoud waterreservoir	250
-------------	-------	-----------------------	-----

### FYSIEKE KENMERKEN

Kleur	Wit
-------	-----