

PHILIPS

GoPure 5611
Autoluftreiniger



Philips Autoluftreiniger *GoPure* Style GP5611

Verabschieden Sie sich von Keimen in der Luft. Atmen Sie gesunde Luft.

Der GoPure Style GP5611 hilft, das Risiko der Übertragung von Viren und Bakterien über die Luft zu reduzieren. In nur 5 Minuten erfasst* und beseitigt** er sicher 99,99 % der Keime mit UVC-Licht. HESAMax beseitigt Chemikalien und Gerüche rund um die Uhr.

SaniFilter Plus erfasst effektiv in der Luft befindliche Keime*

- Der SaniFilter Plus erfasst erstaunliche 99 % der in Ihrem Auto schwebenden ultrafeinen Partikel mit einem Durchmesser von 0,004 µm – 40-mal kleiner als das SARS-verursachende Coronavirus und 100-mal kleiner als Bakterien*. Erfasst effektiv Keime in der Luft, die durch den Filter geleitet wird. Erfasst aktiv in der Luft befindliche Keime*

Ultraviolettstrahlung beseitigt Viren und Bakterien**

- Das intensive UV-C-LED-Licht beseitigt effektiv 99,9 % der Viren und Bakterien**. Die UV-C-Strahlen konzentrieren sich auf die ultraviolette Wellenlänge von 270–280 nm. Sie durchdringen und stören die DNA und RNA von Viren und Bakterien.

Neutralisiert Gase und Gerüche, rund um die Uhr

- Die HESA-Technologie wurde entwickelt, um schädliche Gase in Ihrem Auto gezielt zu bekämpfen. Die Dual-Power HESAMax-Kartusche entfernt effektiv Formaldehyd, Toluol, flüchtige organische Verbindungen (Total Volatile Organic Compounds, TVOCs), schlechte Gerüche sowie Abgase aus der Luft. Sie funktioniert sogar, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, sodass rund um die Uhr Chemikalien und Gerüche entfernt werden.*** Wenn Sie im Auto fahren, atmen Sie und Ihre Familie gesündere Luft ein.

Einfach zu bedienen, mit stilvollem Design

- Stecken Sie den GoPure Style GP5611 einfach in einen Getränkehalter und schließen Sie das USB-C-Netzkabel an. Sobald das Gerät angeschlossen ist, funktioniert es automatisch und schaltet sich zusammen mit der Zündung ein und aus. Das elegante, moderne und kompakte Design sieht auch in Ihrem Auto gut aus.



*Die Effizienz der Partikelentfernung bei einem Filterdurchgang am Filter wurde 2020 im IUTA-Labor in Deutschland getestet. Dabei wurde die Größe von Viren und Bakterien herangezogen, wie im "2008 Microbiological Risk Assessment Report" (Gutachten zu mikrobiologischen Risiken aus dem Jahr 2008) der Weltgesundheitsorganisation (WHO) veröffentlicht. **UV-C-Licht beseitigt 99,9 % der Viren und Bakterien. Die H1N1-Virusvernichtungsrate von 99,9 % wurde gemäß dem "Technical Standard for Disinfection 2002" (Technischer Standard für Desinfektion 2002) des chinesischen Gesundheitsministeriums in einem unabhängigen Labor getestet. Gemäß GB15981-1995 in einem unabhängigen Labor auf Bakterienvernichtungsrate getestet. Erfasst feine Partikel von 0,004 µm. ***Nach QB/12761-2006-Standard wurde HESA-Material ohne aktiven Luftstrom in einem unabhängigen Labor auf Gasentnahmerate über 24 Stunden getestet. Kapazität im Vergleich zu herkömmlichem Aktivkohlematerial mit dem gleichen Gewicht. Durchführung von Benchmarking-Test im internen Testlabor.

Bestellinformationen

Verpackung	Bezeichnung	Bestellnummer	EAN1	EAN3	GOC
X1	GoPure Style GP5611 GP561E X1	GP561EX1	8719018013682	8719018013699	01368233
X1	SaniFilter Plus SNF100E X1	SNF100EX1	8719018013705	8719018013712	01370533
X1	HESAMax cartridge HESA60E X1	HESA60EX1	8719018013729	8719018013736	01372933



GP5611 - X1 Verpackung
Inhalt 1 Autoluftreiniger



SaniFilter Plus – X1 Verpackung
Inhalt 1 Ersatzfilter



HESAMax Kartusche - X1 Verpackung
Inhalt 1 Ersatzfilter-Kartusche

Logistische Daten

Beschreibung	Verpackungs-Level	VPE	Breite (cm)	Tiefe (cm)	Höhe (cm)	Brutto-Gewicht (kg)
GoPure Style GP5611 GP561E X1	Level 1 (Einzelverpackung)	1	10.9	10.9	21.1	0.745
	Level 3 (Umverpackung)	2	12.5	24.8	24.0	1.670
SaniFilter Plus SNF100E X1	Level 1 (Einzelverpackung)	1	1.5	6.3	10.8	0.025
	Level 3 (Umverpackung)	2	3.0	11.0	17.0	0.085
HESAMax cartridge HESA60E X1	Level 1 (Einzelverpackung)	1	5.7	5.7	6.8	0.069
	Level 3 (Umverpackung)	2	9.7	7.3	11.2	0.173

2021 © Lumileds Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.
Die Marke Philips und das Philips-Shield-Emblem sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V.
Technische Änderungen vorbehalten.

