

**Hervorragende Geruchs-beseitigung. Erlebe den Unterschied**

Der OdourClean Pro Aktivkohlefilter erfasst und filtert unerwünschte Küchengerüche, damit sie sich erst gar nicht festsetzen. Die besonders effiziente Filterleistung hält die Küchenluft sauber und frisch. So macht Kochen Spaß.

Regenerierbare Hocheffizienz-Steinkohlefilter. 2 Filter pro Verpackung.
Passend für: DKA9971T, DKA9971B, DKC8971T, DKC8971B, DKS7971T, DKS7671T, NDV7791SB, NDV7761SB

Produktvorteile & Ausstattung**OdourClean Pro Aktivkohlefilter. Hervorragende Geruchsfilterung**

Der OdourClean Plus Aktivkohlefilter reduziert unangenehme Küchengerüche effizient um bis zu 90 %* und führt frische Luft zurück in deine Küche. Für eine angenehme Kochumgebung und weniger hartnäckige Gerüche nach dem Kochen.

*Basierend auf internen Tests gemäß der Norm IEC/EN 61591.

**OdourClean Pro Aktivkohlefilter hält bis zu 5 Jahre***

Für eine optimale Abzugsleistung empfehlen wir den OdourClean Pro Aktivkohlefilter alle 5 Jahre auszutauschen*.

*Abhängig von der Nutzung der Haube. Ausführlichere Anweisungen findest du in der Gebrauchsanweisung.

**Der OdourClean Pro Aktivkohlefilter kann im Backofen regeneriert werden**

Für eine optimale Abzugsleistung regeneriere den OdourClean Pro Aktivkohlefilter alle 5 bis 6 Monate*. Wasche den Filter ohne Reinigungsmittel und lasse ihn an der Luft oder im Backofen trocknen.

*Abhängig von der Nutzung der Haube. Ausführlichere Anweisungen findest du in der Gebrauchsanweisung.

Technische Daten

PNC	902 986 508	Herstellungsland	Italien
EAN-Nummer	7333394079172	Verpackungseinheit	6
Marke	Multi Brand		
Lieferumfang	2		
Nettogewicht (kg)	0.9		
Bruttogewicht (kg)	1		
Gerätebreite (mm)	271		
Gerätetiefe (mm)	43		
Gerätehöhe (mm)	421		
Verpackung, Breite (mm)	1		
Verpackung, Tiefe (mm)	1		
Verpackung, Höhe (mm)	1		
Verpackungsgewicht Wellpappe in g	10		
Verpackungsgewicht Papier/Karton in g	0		
Verpackungsgewicht Holz in g	0		
Verpackungsgewicht Polyethylen (PE) in g	0		
Verpackungsgewicht Polystyrol (EPS/EPP) in g	0		
Verpackungsgewicht Polypropylen (PP) in g	0		
Verpackungsgewicht PU-Schaum in g	0		
Verpackungsgewicht Eisenstahl in g	0		
Verpackungsgewicht Gummi in g	0		