

zilofresh Lufterfrischer

für Räume bis zu 25m²

Der neue ökologische Trend aus Deutschland im zeitlosen Design.
Beseitigt Raumgerüche bis 25m² in Bad, Wohn- und Schlafzimmer, Büro, Flure und vielen anderen Orten.
Verbraucht sich nicht, hält ein Leben lang. Ohne chemische Zusätze, daher umweltfreundlich und es gibt keine Geruchsüberlagerung durch künstliche Düfte

Anwendung:

Reinigen Sie zilofresh (Edelstahl) vor dem ersten Gerbrauch mit warmem Wasser und Spülmittel.

Füllen Sie ein Gefäß Ihrer Wahl mit Wasser z.B. (Blumenvase, Glas o.ä), stellen Sie die Kapillarstäbchen in das Gefäß, zilofresh sollte über dem Gefäßrand ragen.

Verstellen Sie, falls nötig, durch den kleinen Silikonring die Höhe von zilofresh, er sollte immer höher als der Wasserrand sein. Sie können alle zilofresh in ein Gefäß stellen oder auch getrennt voneinander, 1 zilofresh = 5m².

Hinweis:

Die Kapillarstäbchen bestehen aus einem besonderen Kunststoff. Die Feuchtigkeit wird über die Kapillarwurzel aufgenommen und bis zur obersten Spitze geleitet. Wenn kein Wasser mehr vorhanden ist, füllen Sie bitte Wasser nach.

Zilofresh Luchtverfrisser

Voor ruimtes tot 25 m²

De nieuwe ecologische trend uit Duitsland in een tijdloos design.
Maakt een einde aan nare luchtjes in ruimtes tot 25 m², zoals bad-, woon- en slaapkamer, hal en vele andere ruimtes.
Eindeloos bruikbaar.
Zonder chemische toevoegingen, milieuvriendelijke en de nare luchtjes worden niet door kunstmatige geuren overdekt.

Gebruiksaanwijzing

Reinig de edelstalen Zilofresh voor het eerste gebruik met warm water en afwasmiddel. Vul naar keuze een vaas, kan of glas met water en plaats hierin vervolgens de capillaire staafjes. Door het kleine siliconen ringetje te verschuiven is de hoogte van de Zilofresh reguleerbaar. De Zilofresh mag het water niet raken. U kunt meerder staafjes tegelijkertijd gebruiken of los van elkaar. 1 Zilofresh = 5m²

Tip:

De capillaire staafjes zijn gemaakt uit een speciale kunststof. De vloeistof wordt via de capillaire wortel opgenomen en tot in het uiterste topje getransporteerd.
Als er geen water meer aanwezig is, het water alstublieft navullen.

zilofresh Lufterfrischer

für Räume bis zu 25m²

Der neue ökologische Trend aus Deutschland im zeitlosen Design.
Beseitigt Raumgerüche bis 25m² in Bad, Wohn- und Schlafzimmer, Büro, Flure und vielen anderen Orten.
Verbraucht sich nicht, hält ein Leben lang. Ohne chemische Zusätze, daher umweltfreundlich und es gibt keine Geruchsüberlagerung durch künstliche Düfte

Anwendung:

Reinigen Sie zilofresh (Edelstahl) vor dem ersten Gerbrauch mit warmem Wasser und Spülmittel.

Füllen Sie ein Gefäß Ihrer Wahl mit Wasser z.B. (Blumenvase, Glas o.ä), stellen Sie die Kapillarstäbchen in das Gefäß, zilofresh sollte über dem Gefäßrand ragen.

Verstellen Sie, falls nötig, durch den kleinen Silikonring die Höhe von zilofresh, er sollte immer höher als der Wasserrand sein. Sie können alle zilofresh in ein Gefäß stellen oder auch getrennt voneinander, 1 zilofresh = 5m².

Hinweis:

Die Kapillarstäbchen bestehen aus einem besonderen Kunststoff. Die Feuchtigkeit wird über die Kapillarwurzel aufgenommen und bis zur obersten Spitze geleitet. Wenn kein Wasser mehr vorhanden ist, füllen Sie bitte Wasser nach.

Zilofresh Luchtverfrisser

Voor ruimtes tot 25 m²

De nieuwe ecologische trend uit Duitsland in een tijdloos design.
Maakt een einde aan nare luchtjes in ruimtes tot 25 m², zoals bad-, woon- en slaapkamer, hal en vele andere ruimtes.
Eindeloos bruikbaar.
Zonder chemische toevoegingen, milieuvriendelijke en de nare luchtjes worden niet door kunstmatige geuren overdekt.

Gebruiksaanwijzing

Reinig de edelstalen Zilofresh voor het eerste gebruik met warm water en afwasmiddel. Vul naar keuze een vaas, kan of glas met water en plaats hierin vervolgens de capillaire staafjes. Door het kleine siliconen ringetje te verschuiven is de hoogte van de Zilofresh reguleerbaar. De Zilofresh mag het water niet raken. U kunt meerder staafjes tegelijkertijd gebruiken of los van elkaar. 1 Zilofresh = 5m²

Tip:

De capillaire staafjes zijn gemaakt uit een speciale kunststof. De vloeistof wordt via de capillaire wortel opgenomen en tot in het uiterste topje getransporteerd.
Als er geen water meer aanwezig is, het water alstublieft navullen.