



Sicherheitslösungen für Hörgeschädigte

# Alarmierungssystem für Hörgeschädigte



**Wi-Safe**

**Ca. 450.000  
Menschen in  
Österreich sind  
hörgeschädigt.**

**Wir stellen sicher, dass diese Hauseigentümer rechtzeitig vor  
Feuer und Kohlenmonoxid gewarnt werden**

Damit schutzbedürftige Gruppen oder Hauseigentümer mit speziellen Bedürfnissen optimal vor Feuer und Kohlenmonoxid-(CO)-Vergiftung geschützt sind, hat FireAngel mit dem ultimativen Wi-Safe-Produktsortiment eine kostengünstige Lösung entwickelt. Das Wi-Safe Produktsortiment umfasst Rauch- und Kohlenmonoxidmelder, Blitzlicht, Vibrationskissen sowie einen Alarmempfänger. Die Funk Rauch- und Kohlenmonoxidmelder, geben bei einem

Alarm ein Signal an das Blitzlicht und dem angeschlossenen Vibrationskissen. Auf diese Weise wird der Hauseigentümer vor Feuer oder einer erhöhten Kohlenmonoxidkonzentration gewarnt.

Die Wi-Safe Produkte können auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten werden. Sie eignen sich hervorragend für Hörgeschädigte, Senioren, Kranke oder Kinder. Mit dem Wi-Safe Frühwarnsystem werden Gefahren im Heim rechtzeitig erkannt und die Personen damit schnellstmöglich informiert.

Aufgrund des drahtlosen Betriebs erfordern die Wi-Safe-Produkte von FireAngel keine teuren oder störenden Verkabelungen im Haus. Die Alarmer sind batteriebetrieben u. daher schnell u. einfach zu installieren. Mit Wi-Safe fühlen sich Eigenheimbesitzer vor Gefahren geschützt und genießen ein Gefühl von Unabhängigkeit und gesteigerter Lebensqualität.

**Wie Wi-Safe  
Hörgeschädigten helfen  
kann**

- Drahtlose Produkte lassen sich schnell u. einfach installieren u. sind kostengünstig
- Wie-Safe Produkte können auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten werden
- Frühwarnung vor Feuer und Kohlenmonoxid
- Verbesserung der Lebensqualität von Hauseigentümern

**„Wi-Safe-Produkte können auf  
die persönlichen Bedürfnisse  
zugeschnitten werden“**



# Wi-Safe in Ihrem Heim

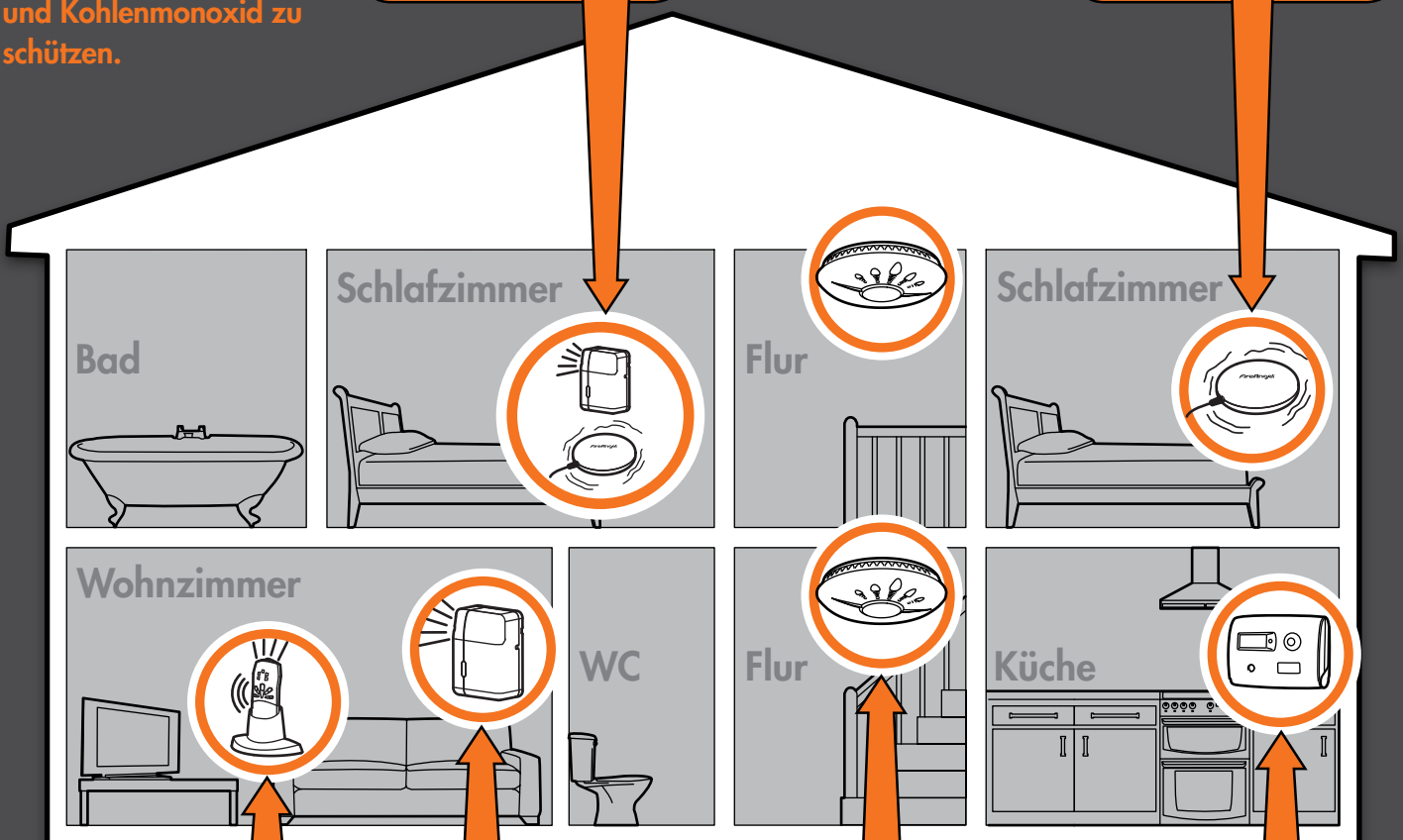
Die zum Sortiment  
gehörenden Produkte  
können überall im Haus  
installiert werden, um  
Sie effektiv vor Feuer  
und Kohlenmonoxid zu  
schützen.

## Gerätekombination aus Blitzlicht und Vibrationskissen

Alarmiert Sie im Fall von  
Feuer und Kohlenmonoxid  
durch eine Reihe greller Blitze  
und durch Vibrationen

## Vibrationskissen

Alarmiert Sie im Fall von  
Feuer oder Kohlenmonoxid  
durch eine Reihe von  
Vibrationen



## Alarmempfänger

Alarmiert Sie im Fall von  
Feuer oder Kohlenmonoxid  
durch eine Kombination aus  
Blitzen und Alarmtönen

## Blitzlicht

Alarmiert Sie im Fall von  
Feuer und Kohlenmonoxid  
durch helle, grelle Blitze

## Optischer Rauchmelder

Bei einem Gefahrenfall  
werden der Alarmempfänger,  
das Blitzlicht und das  
Vibrationskissen aktiviert

## Kohlenmonoxidmelder

Warnen Sie vor  
Kohlenmonoxid. Bei  
einem Alarm, werden der  
Alarmempfänger, das Blitzlicht  
sowie Vibrationskissen aktiviert

